# A500 Mobile Phone 使用手册



# 版权声明

本手册著作人为中电通信科技有限责任公司。著作人依著作权法享有并 保留一切著作权之专属权利,非经著作人之事前同意,不得就本手册之 部分或全部从事增删、改编、节录、翻印或仿制之行为。

本手册中提及之其它产品名、商标名称之版权皆属各所属公司所有。 本手册包含经授权使用之 CorelDRAW® 9 软体图形,受著作权法保护。

# 责任声明

本手册之内容,仅在说明著作人生产制造之行动电话使用方法。有关本 手册之内容,著作人不负任何明示或暗示之保证或担保责任。

本手册虽经详细检查及校对,唯仍可能发生文字错误与技术描述疏漏的 情形,恳请消费者及业界先进不吝赐教指正,以利于本手册之修正工作, 力求手册内容之正确性。本公司保留对该手册与手册中所描述的产品进 行修改而不预先通知的权利。

# 中电通信科技有限责任公司

地址:北京市海淀区中关村南大街6号中电信息大厦

电话: 010-62501728 传真: 010-62501722

邮编: 100086

网址: http://www.cectelecom.com

服务热线:0512-68092502

800 免费服务热线:800-828-2848

商品名称 / 型号	CECT A500 行动电话
额定电压/频率	3.6V, 900/1800/1900 MHz
最大发射功率	GSM 900: 2W, DCS 1800: 1W, PCS 1900: 1W
制造年份	请将电池拆下后参考手机背面标签
制造号码	请将电池拆下后参考手机背面标签
生产地	北京
功能规格或相容性	符合 GSM 行动电话标准
使用方法	请参考使用手册内容

紧急处理方法	请洽购买经销商或电客服专线
制造厂商	中电通信科技有限责任公司
注意事项	请参考使用手册 『安全事项』及 『常见问题与解决办法』



# 安全事项

以下这些资料,关系到这具行动电话的使用效率和安全,请您务必仔细阅读:

# RF 能量对人体的影响

- ●减少电磁波影响, 请妥话使用。
- ◆SAR 标准值1.60 W/KG,送测产品SAR 实测最大值为:GSM900 1.19 W/Kg:DCS1800:0.398 W/Kg:PCS1900:0.374 W/Kg。

这具行动电话,其实是一部低功率的无线电讯号发射及接收机,手机开机之后就可以发射与接收无线频率 (RF) 信号。

RF 能量对人体的影响,许多政府机关及著名的组织,均订有相关的标准和建议事项、以避免大众暴露在 RF 电磁能量中。

- 国际非电离辐射保护委员会 (ICNIRP) 1996
- 德国电机工程师协会 (VDE) DIN-0848
- 欧洲联盟无线电频率电磁能量一般事务第五理事会
- 英国国家辐射防护委员、GS11、1988
- 美国国家标准局 (ANSI)/国际电机电子工程师学会, C95, 1-1992
- 美国国家辐射防护及量测会议 (NCRP), 编号 86 报告
- 加拿大健康福利部,安全编号 6

这些标准,均已经过学者专家的仔细验证:例如超过 120 位科学家、工程师、大学教授,卫生署和企业界根据各种研究结果建立了最新 ANSI 安全标准。您的话机在正常使用下是符合这些标准的。

# 天线的保养和更换

更换天线时,一定要使用原厂生产或经过认可的天线。使用未经认可的 天线、配件或任意拆修手机,都可能会造成话机的损坏,甚至触犯当地 的无线电管制法规,或使机型认可失效。

# 手机的操作

正常姿势: 手持本行动电话时, 手的位置和握一般话机完全一样。当您对著手机的话筒说话, 请注意将手机的天线朝上, 并让天线超过您肩膀的高度。

让手机运作达到最高的效率:使用手机时,绝对不要用手握著手机的天线。用手握住手机的天线,不仅影响通话品质,更会让手机运作的功率 超出平时运作的功率。

## 电池

- 对电池充电时,应在一般室温下进行,并且置于通风且无日晒之阴凉处。最佳的充电温度介于 5°C(+41°F)与 35°C(+95°F)之间。
- 不要把手机暴露在温度低于- $10^{\circ}$ C (+  $14^{\circ}$ F)或高于 $45^{\circ}$ C (+  $113^{\circ}$ F)的 环境中。话机请随身携带,不应留置在交通工具内。

#### 电池正确使用方法:

所有的电池都会因两极同时接触到金属物而短路,造成危险、损坏和烧毁。金属物如宝石、钥匙、项链等会因为短路变热。请多加留意已充饱电池,特别是您将电池装人放有金属物的手提袋里。

## 行车注意事项

如果您要在车上使用行动电话,请确实遵守当地关于车上行动电话的法令规章、并注意下列事项:

- 专心开车。
- 尽量使用免持听筒通话功能。
- 如果交通状况实在不适宜,最好先将车停在路旁,再使用行动电话。

# 电子设备

大部分的电子设备几乎都有适当的屏障,保护其不受 RF 能量干扰。但是没有适当保护装置或故障的一些电子设备,就可能会受到RF能量的影响。

# 心律调节器

卫生工业制造协会 (Health Industry Manufactures Association) 建议在手持行动电话和心律调节器之间的最小距离是六英寸(6")。这是为了避免对心律调节器的潜在干扰。这些建议与无线技术研究会的独立研究以及建议是相符合的。

#### 配戴心律调节器的人请注意:

- 当您的电话开机时,请保持电话与心律调节器的距离在六英寸以上。
- 不要把电话放在胸口的口袋中。
- 尽量使用与心律调节器相反的耳朵对著手机以减低潜在的干扰。
- 如果您怀疑发生了干扰的话,那么请立即将电话关机。

# 助听器

某些数位无线电话可能会与助听器发生干扰。如果发生这样的干扰,请 教您的服务供应商。

# 其他的医疗设备

如果您使用其他的个人医疗设备,请洽各医疗设备制造公司,询问其制造的个人医疗设备是否具有足够的屏障,可保护该设备不受外界 RF 能量的影响。

如果医疗机构规定不可使用行动电话,请将您的手机关机。医院或医疗机构可能装有监测 RF 的仪器。

## 汽车上的电子设备

汽车上的电子设备是否具有足够的屏障,可以保护其不受 RF 能量影响,请向汽车公司询问。

## 有标示的设备

任何有标示将手机关机的地方,应尽力配合。

#### 飞机

FCC 规定一旦飞机飞离地面,绝对不可以使用行动电话。

## 爆破区

由于爆破人员通常都是使用遥控 RF 设备引爆炸药,因此在爆破区或有「请关掉双向通讯无线电」的区域内,请关掉行动电话。以免干扰到爆破的进行。

# 潜在爆炸环境

在潜在爆炸环境中,请将电话关机,并遵守所有标志和告示。在这些地方出现的电火花可能导致爆炸或火灾,从而造成人身伤害,甚至死亡。由于不清楚的标志。因此人们常常身处充满易燃气体的环境内而不自知。这些环境包括加油站、船舱底层、石油或化学容器周围,使用液化汽油瓦斯(如丙烷或丁烷)的汽车以及含有化学物质或分子,火药微尘、金属粉末的空气等等。

# 车上的安全气囊

安全气囊膨胀时会产生强大的力量。切勿将物品(包括车上安装的)或者 手持式无线设备放到安全气囊上方的区域内。不正确地安装车内无线设 备,会导致安全气囊膨胀,造成严重的伤害。

# 目录

安全事项	I
1. 准备使用手机	1
插入 SIM 卡	1
安装电池并为手机充电	2
开启手机电源	4
2. 了解手机	5
手机概观	5
启动掀盖功能	9
待机画面	9
次萤幕	9
主萤幕	
待机画面状态列上的图示	11
在待机模式下使用按键	13
选单浏览	17
主选单	17
子选单	19
主选单图	24
3. 使用手机	27
拨打电话	27
结束通话	27
接听来电	28
拒接来电	28
关闭来电铃声	29

拨打国际电话	29
拨打紧急电话	29
拨打分机号码	29
快速拨号	29
聆听语音讯息	30
电话簿	31
在电话簿中新增联络人	.31
在电话簿中寻找联络人	.33
为联络人设定来电显示	.34
为联络人设定来电铃声	.35
上次未接、已拨及已接电话	35
通话过程中的操作	37
使用无声操作模式	39
拍摄照片	40
录制影片	46
捷径选单	48
讯息选单	49
文字讯息 (SMS)	.49
多媒体讯息 (MMS)	.56
聊天室	.60
语音讯息	.62
讯息广播	.64
输入法	67
变更文字输人法	.67
拼音输人法	.68
笔划输人法	
拉丁输入法 (ABC)	.71

	数字输入法 (123)	71
	智慧输人法 (iTap)	72
	直接连接至 URL	74
4.	选单	75
	电话簿	
	检视	
	 寻找	75
	新增	75
	复制	
	删除	76
	来电群组	77
	黑白名单	77
	速拨清单	78
	手机信息	79
	通话记录	80
	未接电话	80
	已接电话	80
	已拨电话	80
	删除通话记录	80
	显示信息	80
	通话资料	81
	讯息	82
	娱乐	83
	游戏	83
	JAVA	87
	铃声编辑器	89
	自录铃声	92

数字相机	93
多媒体中心	94
图片	94
影片	95
音乐铃声	96
记忆体状态	96
工具箱	97
闹钟	97
世界时钟	99
自动时区	99
电子字典	100
行事历	100
捷径	103
计算机	103
汇率转换	104
码表	104
倒数计时器	104
整点报时	104
红外线	105
网络服务	106
WAP	106
STK 选单	112
数据帐户设定	112
设定	114
日期 & 时间	114
自动开关机	115
操作模式	116

显示设定	118
通话设定	119
网络设定	122
安全设定	123
省电模式	126
语言	
输入法	126
回复原厂设定	126
5. 保养与维护	127
6 堂见问题与解决办法	

# ■ 准备使用手机

# 插入SIM卡

1. 手机正面朝下,将电池锁向下推,使电池锁松开,然后取出电池。

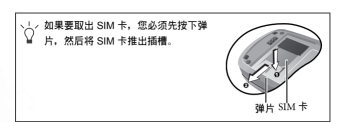


(主) 请勿在手机电源开启时取出电池,否则会导致储存在 SIM 卡或电话记忆体中的个人设定或资料遗失。

2. 使 SIM 卡金属接点朝下, 然后将 SIM 卡滑人 SIM 卡插槽内金属固定片下方。



如果金属接点被刮伤, SIM 卡很容易损坏。因此持握或插入 SIM 卡时请小心不要刮伤卡片。



# 安装电池并为手机充电

 使电池的金属接点朝下,将电池末端凸出处与手机电池凹槽内的孔位 对齐。然后将电池往凹槽尾端推入,使凸出处插入孔位。向下按压以 将电池卡人定位。



2. 将充电器接头插入手机底部的充电器插孔中。请确定接头的插入方向 正确。



- 3. 将充电器插入电源插座。
- 4 手机完全充电后,从电源插座与手机上拔下充电器。
- 充电过程大约需要 4 小时。
  - 如果在手机电源关闭时为手机充电、次带募与主带募将会启



动,并显示 一 动画。如果在手机电源开启时进行充电,

**萤幕会显示** □□□ 图示。表示电池电量的格子会卷动显示,直 到电池完全充电。

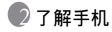
电量不足时,手机会发出提示音,以提醒您为电池充电,然后 手机会自动关机。



、请勿在手机充电时取出电池。

# 开启手机电源

- 1. 打开手机掀盖。
- 2. 按住 🕝 以开启手机电源。手机将显示开机动画。
  - 、」,您可以选择并设定开机动画。进人选单:设定 > 显示设定 > 欢迎 画面 > 开机动画。如需详细资料,请参阅第 119 页。
- 3. 输入 PIN 码。如果输入的 PIN 码错误,按下 □ (清除) 或 ⑤ 可删除错误数字。长按 □ 可删除输入的所有数字。PIN 码输入完毕后,请按下 □ (确定) 或 ⑥ 以确认。
- (二) PIN (个人识别码)是由电信业者随 SIM 卡提供的一个密码。您需要此密码才能使用 SIM 卡。
  - 如果连续 3 次输错 PIN,SIM 卡将会锁定,无法再使用。如果 SIM 卡被锁定,您必须输入该 SIM 卡的 PUK(个人解锁码)才能解除锁定。请与您的电信业者联络,以取得 PUK。
- 4. 输入的 PIN 码接受后,手机会自动搜寻指定网络。搜寻过程可能需要 几秒钟。
- 待机画面将会出现,网络讯号强度及电信业者名称也会出现。您现在可以使用手机了。
- ② 如果手机连结至未经您授权使用的网络,讯号强度格数会显示零格。您只能拨打紧急电话。



# 手机概观

下图显示手机的主要元件:

前视图1



#### 前视图 2



#### 侧视图

免持听筒耳机 / 资料传输线插孔



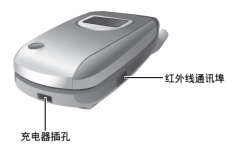


上/插入免持听筒耳机/资料传输 线

- 1. 打开盖住手机左侧插孔的盖
- 2. 将免持听筒耳机 / 资料传输 线接头插入插孔。插入接头 时,请确保显示「UP」的一 面朝上。



### 底视图与后视图





↑ 为避免超出 FCC 无线电频率 (RF) 暴露限制,请勿将手机挂在您的胸前。

8 了解手机

# 启动掀盖功能

- 打开掀盖将开启主带墓并关闭次带墓;合上掀盖将启动次带墓并关闭 主带墓。
- 打开掀盖可接听来电。合上掀盖可结束诵话、取消拨号或拒绝来电。



」/您可以启动或关闭掀盖功能。请进人选单:设定 > 通话设定 > 接 听模式 > 打开掀盖接听。

# 待机画面

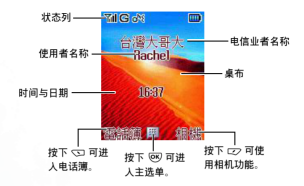
## 次带幕

手机开启后, 合上掀盖将启动次萤幕, 并显示电信业 者名称与目前时间一类的信息; 状态列将会显示网络 讯号强度、电量、闹钟(如果启动的话)等图示。

次萤幕还会在有来电、讯息及未接电话时提示您。



# 主萤幕





- 您可以进人选单:设定 > 显示设定 > 桌布 > 主萤幕,以设定要用作主萤幕桌布的动画或图片。您也可以进入多媒体中心 > 图片以设定要用作主萤幕桌布的照片。请参阅第 94 页与第 118 页。
- 要设定目前的时间与日期,及其在主萤幕待机画面上显示的格式,请进人选单:设定>日期&时间。请参阅第114页。
- 如果要在主萤幕的待机画面上显示自己的姓名,可使用选单: 电话簿 > 手机信息 > 本机号码进行设定。请参阅第79页。
- 待机画面显示 10 秒后,软键列、时间与日期以及目前显示的 所有其他信息都会自动消失,以便显示全萤幕桌布。您也可以 按下 / 以显示 / 隐藏待机画面上通常显示的状态列与信息。

# 待机画面状态列上的图示

图示	功能	说明
Mil	讯号强度	网络讯号强度。显示的讯号格数越多,表示讯号越强。
<u>mi</u>	电池状态	显示目前电池电量。显示的格数越多,表示剩余电量越多。四格:完全充电。零格:表示需要充电。为手机充电时,该图示会卷动,直到电池完全充电。
G	GPRS 网络	您的 SIM 已开通用 GPRS 服务。
<b>\( \)</b>	讯息	如果图示 以黄色显示表示收到新的 SMS 讯息,或有未读讯息。如果图示 以蓝色显示表示收到新的 MMS 讯息,或有未读讯息。如果图示 划红色显示,表示手机的讯息记忆体已满。如需更多有关讯息功能的信息,请参阅第 49 页,「讯息选单」。
	闹钟	闹钟已开启。要设定闹钟,请进人选单: 工具箱 > 闹钟。请参阅第 97 页。

图示	功能	说明
	无声	在待机画面中,长按 궃 可启动无声操作模式。请参阅第 39 页,「使用无声操作模式」。
513	标准	显示正在使用标准操作模式。要设定操作模式,请进人选单:设定>操作模式。请参阅第 116 页。
<b>9</b>	会议	显示正在使用会议操作模式。
<b>100</b>	户外	显示正在使用户外操作模式。
60	耳机	显示正在使用耳机操作模式。
	漫游	已启用漫游功能(非原属网络)

## 在待机模式下使用按键

- (二) 在本使用者手册中,「长按」表示按住按键约两秒,然后再放开。 「按下」表示按下按键,然后立即放开。
- (二) 下表仅表示手机处于待机模式时可使用按键存取的命令。如需有 关其他操作模式下其他可用按键命令之信息,请参阅本使用者手 册中的有关章节。

#### 功能键



 按下任何按键时,手机均会透过按键音予以回应。要启动或取 消按键音,请进人选单:设定>操作模式。卷动至目前使用的 操作模式,然后按下 □ (编辑)。然后选择按键音。请参阅 第 117 页。

按键	命令与功能	
<b>6</b>	开关机按键 •长按开机/关机。 •按下此键可拒接来电或取消正在拨打的电话。	
Ø	拨号 / 接听键 •按下可拨号或接听来电。 •长按此键,手机会自动拨打上次已拨号码。 •按下可读取最近未接 / 已拨 / 已接电话。	
ОК	OK 键 ◆按下可开启主选单。	

按键	命令与功能
$\bigcirc$	左软键 •按下可存取电话簿(电话簿显示时)。 •按下可将键人的电话号码从待机画面储存到电话簿中(储存显示时)。
	右软键  •按下此键可使用相机功能(相机显示时)。  •按下此键可删除输入的全部数字并返回待机画面。  •长按可开启或关闭无声操作模式。
۵	清除键 •按下此键可逐一删除输人的数字:长按可删除输人的全 部数字。
	卷动键  •按下 ◆○ 可进入捷径选单。如需更多有关捷径选单的信息,请参阅第 48 页。  •按下 ② 可撷取储存在图片选单中的照片。  •按下 ② 可进入讯息选单。如需有关讯息选单的说明,请参阅第 49 页。  •按下 ② 可选择要启用的操作模式。  •当手机掀盖打开,并且相机功能启动时,可按此键上下以调整焦距。
Top	星号键 •按下此键可输人星号「*」。 •要拨打国际电话,请长按此键直到萤幕上出现「+」,然后输入对方国码、区码及电话号码。
	语音讯息键 •长按可拨打语音讯息号码。

按键	命令与功能
J#')	#键 •按下可输入「#」。 •用于拨打分机: 先输入电话号码 长按此键以输入「P」,然后输入分机号码。
~ 9	中英文数字键 •按下可输入电话号码中的数字。 •快捷键: 长按按键可立即拨打其代表的电话号码。请参阅第 29 页,「快速拨号」。
\@\*\	WAP/ 输入法键  •在待机画面中,按下此键将启动浏览器以连线至网际网络。  •在编辑画面中,按下此键将变更目前使用的输入法。
Ð	音量键 ●当有来电并且在手机掀盖合上时,长按音量键的上方可拒绝来电:长按此键的下方可关闭铃声。 ●在手机掀盖打开时,按下此键的上键或下键可调整铃声音量。按下此键的上方或 ⑤ 可提高音量。按下此键的下方或 ② 可降低音量。 ●无论手机掀盖打开或合上,当照相功能启动时,按下此键的上键或下键可调整焦距。
	●在手机掀盖合上时,按下此键(位于手机左侧)的上键 可在次萤幕上显示行事历。

按键	命令与功能		
0	侧面功能键 •当有来电并且在手机掀盖合上时、长按此键可拒接来电次萤幕上会显示手机预设的文字讯息范本,可让您传送文字讯息给来电者。 •无论手机掀盖打开(在待机画面下)或合上时 皆可长按此键以启动相机功能,再按一次该键即可拍摄照片。 •在手机掀盖合上时,按下此键将显示/隐藏次萤幕待机画面上显示的信息。 •按下侧面功能键将关闭次萤幕上显示的日历。		

# 英文数字键

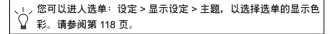
按键	数字	按键	数字/符号/功能
<b>=</b>	1	7	7
abc <b>2</b> <sup>K q</sup> <sub>K-</sub>	2	tov <b>8</b> 72	8
3 88	3	9 20	9
4	4	<b>-0</b> :	0
β1 <b>5</b> %	5	<b>*</b>	*+(长按)
6 32	6	_#')	#P(输入电话号码后长按)

() 长按中英文数字键可拨打该按键所代表的电话号码(速拨功能)。

# 选单浏览

手机处于待机模式时,按下 ® 可开启主选单,并反白显示该选单中的 第一个项目: 电话簿。

(三) 如需有关如何使用选单中所列各种功能的详细资料,请参阅第 75页。



## 主选单

主选单具有两种不同的模式 -- 条列式与图示模式。

#### 图示模式



要决定主选单以图示模式还是条列式模式显示,请按下 (型) (选项)以开启上拉式选单,卷动至要使用的模式,然后按下 (ok)。

## 条列式



- 反白显示的项目是 目前选定的选单。

# 子选单



# 选单浏览范例

下列范例说明如何使用选单变更语言设定。

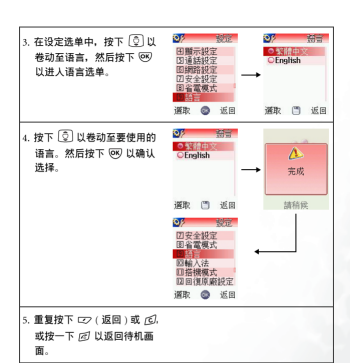
#### 一般存取

1. 在待机模式下,按下 <sup>©F</sup> 可开 启主选单。



2. 如果主选单以图示模式显示, 请按下 ② 以卷动至设定图 示,然后按下 ② 以进入此选 单: 如果主选单以条列式显 示,请按下 ② 卷动至设定 选项,然后按下 ③ 以进入 此选单。





## 透过数字快捷键存取

1. 在待机模式下,按下 ® 可开 启主选单。



2. 项目在主选单中的位置对应于 英文数字键盘上 ① 至 ② 键的位置。也就是说,按下 ② 可开启设定选单。





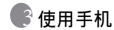
5. 重复按下 🖂 (返回)或 💪 键,或按一下 💪 以返回待机 画面。

# 主选单图

选择	进人
电话簿	□ 機視 □ 具找 □ 具找 □ 到達接清單 □ 可接視 □ 可接視 □ 可接視 □ 可接視 □ 可表式 □ 可接視 □ 可表式
通话记录	□ 未接電話 □ 已接電話 □ 已接電話 □ 門除連話紀錄 □ 題話 音響 墜取 ② 返回
讯息	
Q5	原発 が で で で で の の の の の の の の の の の の の
娱乐	選取 🐼 返回



选择	进人	
设定	<ul> <li>設定</li> <li>□ 日期8時間</li> <li>□ 自動開開機</li> <li>□ 貨幣</li> <li>□ 資額</li> <li>□ 資額</li> <li>□ 指機模式</li> <li>□ 国復原廠設定</li> <li>□ 国復原廠設定</li> <li>選取</li> <li>※ 返回</li> </ul>	



## 拨打电话

打开掀盖并确定主萤幕上显示待机画面。使用 🛍 至 👓 英文数字键 输入要拨打的号码。按下 5 可拨打电话。



上,通话过程中可使用的选项。请参阅第 39 页,「使用无声操作模 式」。

要修改输入的电话号码,按下 C 键以逐一删除数字。按下 ☑ (返回)或 厨 或长按 C 键将删除输入的全部数字并返回待机画面。

## 结束通话

按下 @ 或合上掀盖以结束通话或取消正在拨打的电话 萤幕会显示通话 总时间, 然后返回待机画面。



若手机连接免持听筒耳机,则合上掀盖并不会结束通话。

## 接听来电

手机会在收到来电时发出铃声或震动,萤幕上会显示来电号码(如果电信业者支援此功能)。如果是电话簿中储存的号码来电,手机会显示记录在电话簿中的姓名。



- 如果是来电群组内的人员来电,手机会发出为该群组指定的铃声。萤幕还会显示代表该群组的动画或图形,以协助您识别来电者。
- 如需有关如何在电话簿中设定来电群组的信息,请参阅第31 页。「在电话簿中新增联络人」。
- 1. 如果掀盖已合上,打开即可接听来电。
- ( ) 如果掀盖功能尚未启动,您将无法透过打开掀盖来接听来电。要启动或取消掀盖功能,请进入选单:设定 > 通话设定 > 接听模式 > 打开掀盖接听。
- 2. 如果掀盖已打开,按下 □ 即可接听来电。您也可以按下 □ (选项),然后选择接听以接听来电。
- (二) 如果要变更接听模式,以便按下任何键均可接听来电,请进人选单:设定 > 通话设定 > 接听模式 > 任何键接听。

# 拒接来电

- 在掀盖合上时,您可以长按手机左侧的音量键 🖁 上键或侧面功能键
  - □ 以拒绝来电。当您长按侧面功能键 □ 拒接来电的同时,次萤幕上会显示手机预设的文字讯息范本,可让您传送文字讯息给来电者。
- 在掀盖打开时,您可以合上掀盖或按下 ☑ 以拒绝来电,或透过按下
   ☑ (结束)将来电转接至语音信箱(需要电信业者支援)。您也可以按下 ☑ (选项),然后选择拒绝以拒绝来电,或选择忙线中以将来电转接至语音信箱。

# 关闭来电铃声

在掀盖合上时,您可以长按手机左侧的音量键  $\oint$  下键,使来电铃声暂时静音。关闭铃声后,您仍可打开掀盖接听来电。

# 拨打国际电话

- 1. 输入要拨打的国际电话号码,或长按 🗽 直到萤幕上出现 「+」。
- 2. 输入对方国码、区码及电话号码。按下 🗔 拨打电话。

# 拨打紧急电话

要拨打紧急电话,请输入 112 (国际紧急电话号码),然后按下 🖸 拨打电话。只要在手机支援类型的网络范围以内,即使手机锁定、无法存取网络或未插入 SIM 卡,您也可以拨打紧急电话。

# 拨打分机号码

输入电话号码后,长按 *到* 手机萤幕上会出现 「P」。然后可以输入 所需的分机号码,然后按下 5 可拨打电话。

# 快速拨号

(三) 您必须将某个数字键指定为特定电话号码的快捷键,才能使用该 号码的快速拨号功能。

您可将英文数字按键 2 至 9 指定为常拨号码的快捷键。请选择选单: 电话簿 > 速拨清单进行设定,请参阅第 78 页,「速拨清单」。将某个数字键指定为特定电话号码的快捷键后,在手机处于待机模式时,长按此键可拨打对应的电话号码。例如: 如果选定 [2] 作为某个电话号码的快捷键,则长按 [2] 可拨打该号码。

## 聆听语音讯息

在语音信箱收到语音讯息时,电信业者会打电话给您,或传送文字讯息提示给您,提醒您有新的语音讯息。视通知方式而定,有两种方式可存取和聆听语音讯息:

如果电信业者传送文字讯息提示给您,通知有新的语音讯息,且电信业者传送的文字讯息与手机中之前储存的文字讯息提示文字相符,手机会将此文字讯息提示识别为新的语音讯息提醒。按下 ○ 可拨打语音信箱号码以聆听语音讯息。



- (三) 要成功使用「提示文字」功能,您必须先储存电信业者的文字讯息提示。请在选单选项中执行此操作:讯息 > 语音讯息 > 设定 > 提示文字。
- 2. 如果电信业者传送的文字讯息提示与提示文字选项中储存的文字讯息 提示文字不相符,请在待机画面中长按 ① 以直接拨打语音信箱号码 并聆听语音讯息。您也可以进人选单:讯息 > 语音讯息 > 接听留言, 以聆听语音来电。
- 如果语音信箱号码没有储存在您的 SIM 卡或手机中,则无法透过 长按 来存取语音讯息。一般来说,电信业者会将语音信箱号码 储存在 SIM 卡中,然后才将 SIM 卡销售给您。如果是这样,您可 在手机处于待机模式时透过长按 知来拨打语音信箱号码,而无需 先手动储存此号码。如果电信业者未在您的 SIM 卡中储存此号码, 您需要手动储存。要储存或修改语音信箱号码,请进人选单:讯 息 > 语音讯息 > 设定 > 语音信箱号码。

## 电话簿

### 在电话簿中新增联络人

- (三) 您手机记忆体中的电话簿可储存多达 500 个联络人。SIM 卡电话 演容量要视您的电信业者提供的特定服务而定。
- 在待机画面中,输入您要储存的电话号码,然后按下 □ (储存)。萤幕将显示新联络人的电话簿资料 栏位。



- 按下 ② 以卷动至要编辑的联络人资料栏位。按下 ☑ (编辑) 来编辑 目前选定的栏位。完成资料项目与设定后,按下 ❷ 以储存此联络人 的资料。
- ② 如果不想储存修改的电话簿记录,请按下 ② 或 □ (返回)以取 消。
- ② 您也可以透过进入选单: 电话簿 > 新增来新增联络人。

#### 新联络人的资料栏位如下:

- 15 联络人姓名。
- 📄 联络人行动电话号码。
- 🛅 联络人公司电话号码。
- 🥋 联络人住家电话号码。
- 联络人电子邮件地址。

用于选择联络人的来电群组。按下 🖭 以选择群组,然后按下 💌

收到联络人来电时,指定至该群组的铃声会响起,萤幕上会显示该群组所属的图片。

- 图 要设定每个来电群组的铃声与图片,请进人选单:电话簿 > 来电群组。请参阅第 77 页。
  - ② 您也可以进入选单:电话簿 > 来电群组以设定联络人的来申群组。

用于设定收到联络人来电时显示在手机萤幕上的图片、照片、动画或影片。按下 🖘 (设定),然后为该联络人选择照片或影片。

(二) 在此栏位中设定的照片或影片会取代该联络人所属来电群组的图片。

用于为联络人设定铃声。如果有该联络人的来电,手机将播放此铃声。按下 ☑ (设定),然后为该联络人选择铃声。

4

- (三) 在此栏位中设定的铃声会代替该联络人所属来电群组的 铃声。

## 在电话簿中寻找联络人

在待机模式下,按下 🔽 (电话簿)可显示储存在电话簿中的联络人。



有两种方法在电话簿中找到指定联络人。

- 按下 🙃 卷动名称(按字母顺序列出)直到所需姓名反白显示。
- 按下与您要寻找姓名第一个字母相对应的英文数字键适当次数。 例如: 如果名称以「K」开头,则应按下 □5□ 两次以显示 「K」。 以「K」开头的姓名将会出现,第一个项目会反白显示。按下 ⑤ 以卷动至所需的姓名。
- ② 您也可以选择选单: 电话簿 > 检视, 以存取电话簿。
- (三) 您也可以选择选单:电话簿 > 寻找,然后输入全名或姓名的第一个字母以寻找联络人。

所需联络人姓名出现后,可执行下列其中一项操作:

- 按下 🖸 以拨打该联络人储存的第一个电话号码。
- 按下 □ (选项),然后选择新增以新增联络人:选择编辑以编辑目前的联络人:选择删除以删除目前的联络人。
- 按下 ③ 以检视联络人的资料。然后,您可以执行以下工作:
  - ■卷动以反白显示所需的电话号码,然后按下 🖸 以拨打此号码。
  - ⑥ 检视联络人的资料时,您可以按下 ◎ 以检视下一页/上一页联络人的资料。

- ◎ 如果该联络人储存在 SIM 卡记忆体中, 数 将出现在该联络
- ■按下 □ (编辑)以编辑此联络人的电话簿资料。如需更多有关编辑的信息,请参阅第 31 页。编辑完选定联络人的详细资料时,您必须按 ◎ 两下直到「已储存」讯息出现在萤幕上,以储存所输入的内容。
- ② 如果不想储存修改的电话簿记录,请按下 ☑ (返回)或 屆 取消。

## 为联络人设定来电显示

您可以拍下您喜爱的照片,并且将照片设定为某个联络人的来电显示,除此之外,您也可以透过本手机的录影功能录制动态影像,然后将该动态影像设定为某个联络人的动态来电显示。有关如何拍摄大头贴照片以及录制动感大头贴影像的功能,请参阅第 40 页,「拍摄照片」以及第 46 页,「录制影片」。您可以依照以下步骤将您所拍摄的照片或影像档案设定为静态或动态的来电显示。

- 在待机模式下,按下 □ (电话簿)显示储存在电话簿中的联络人,按下 □ (选项)并选择编辑来编辑目前选定的栏位。按下 □ 卷动至图形,按下□ (编辑)后再按下□ (设定)。
- 进入多媒体中心后,您可以在此选择进入图片或影片资料库,选择您 喜爱的大头贴照片或影片,按 ② 确定选取。
- 按 ② 两次,画面会出现 「已储存」表示您的设定已经储存于电话 簿之中。
- 当该联络人来电时,外萤幕将显示其专属的来电大头贴照片或动态影像。

## 为联络人设定来电铃声

您可以为某个联络人设定专属的来电铃声,您可以使用手机内建的音乐铃声,或自己下载的音乐档案,除此之外,您可以使用自录铃声的功能,录一段您喜爱的声音作为来电铃声。有关自录铃声的功能,请参照第92页,「自录铃声」。您可以依照以下步骤将您喜爱的铃声设定为某联络人的专属来电铃声。

- 在待机模式下,按下 □ (电话簿)显示储存在电话簿中的联络人,按下 □ (选项)并选择编辑来编辑目前选定的栏位。按下 ⑤ 卷动至 铃声,按下 □ (编辑)后再按下 □ (设定)。
- 进入铃声资料库,所有的铃声档案包含手机内建的铃声、您自行下载的铃声、以及您自录的铃声都将储存于此资料库之中,按下 ⑤ 卷动至您喜爱的档案,该铃声将同时被播放,按 Ø 确定选取。
- 按 ® 两次,画面会出现 「已储存」表示您的设定已经储存于电话 簿之中。
- 当该联络人来电时, 其专属的来电铃声将会响起。

# 上次未接、已拨及已接电话

有两种方式可以检视手机中上次未接、已拨及已接的电话,以及有关资料与时间的信息:

- 1. 如果有未接来电,萤幕会显示未接来电讯息以及未接来电的号码。 按下 ऽ□ (选择), 然后按下 ② 以卷动至所需的电话号码。
- 在待机模式中,按下 ☐ 可检视最近未接、已拨及已接电话。按下 ☐ 以卷动至所需的电话号码。



- [ 了 未接来电旁边会显示图示 👺 已拨电话旁边会显示图示 🌠 已
  - 接来电旁边会显示图示 🥞
- ② 如果电话号码已储存在电话簿联络人信息中, 萤幕会显示此联络人的姓名。
- 《 如果您的电信业者无法显示某个来电的号码 则清单中会为该来电显示「无法显示号码」。

将未接、已拨及已接电话号码反白显示,可以执行下列操作:

- 按下 🖸 可重拨该号码。
- 如果来电的电话号码未储存在电话簿中,按下 \(\subseteq\) (选项),然后选择 检视可在电话簿中为此号码建立联络人。如果此电话号码已储存在电 话簿内的联络人中,按下 \(\supseteq\) (编辑)可编辑此联络人信息。如需有关 编辑电话簿资料的信息,请参阅第31页,「在电话簿中新增联络人」。
- 按下 📿 (选项), 然后选择删除可从清单中删除此电话记录。
- 按下 🖭 可显示有关此电话的详细资料。



## 通话过程中的操作

[7] 下列标有星号 (\*) 的选项视网络支援而定,可能需要另外订阅。

## 调整听筒音量

在通话时,您可以按下手机左侧的音量键 🗍 以调整电话音量。

## 检视上次已拨 / 已接电话

在通话时,您可以按下 ① 以检视上次已接电话清单,按下 ② 以检视上次已拨电话清单。如需有关如何处理已拨 / 已接电话的详细资料,请参阅第 35 页,「上次未接、已拨及已接电话」。

## 电话簿

按下 ☑ (电话簿)可存取电话簿中的资料。如需详细资料,请参阅第 31 页,「电话簿」。

## 通话选单

按下 🖘 (选项)以开启通话选单。按下 🟮 以卷动至所需的项目,然后按下 🐼 以进入该项目。

#### 结束目前通话

结束目前的通话。

#### 静音/取消静音

将麦克风静音后,与您正在通话的另一方会听不到您的声音。

#### 开启 DTMF / 关闭

将手机连接至其他装置或服务后,您可以传送 DTMF (Dual Tone Modulation Frequency,双音调调变频率)音调。DTMF 音调是指拨打其他号码时透过麦克风传送的按键音。手机会发出按键音以与答录机、呼叫器、电脑化电信服务等进行通讯。

输入电话号码,然后按下 ® 以传送 DTMF。

## 主选单

在诵话过程中, 您可以存取电话簿、诵话记录及讯息选单。

### 保留通话\*

- 1. 仅与一方保持诵话时:
  - a. 按下 □ (保留)可保留此通话。
  - b. 按下 🔟 可结束通话。
- 2. 仅保留与一方的通话时:
  - a. 按下 🖘 (恢复通话)可恢复通话。
  - b. 按下 🔟 可结束通话。
- 3. 如果与一方保持通话的同时,保留与另一方的通话。
  - a. 按下 ▽□ (切換)可恢复保留的通话,而将正在通话的一方保留。
  - b. 按下 🜀 可在萤幕上显示可结束的通话清单。

## 拨打第二个电话 \*

输入电话号码,或从电话号码或通话记录中选择号码,然后按下 🖸 可拨打电话。目前正在进行的通话会自动切换为保留通话。如果已有一方正在通话,而有另一方保留通话,则无法进行此操作。

### 来电等待\*

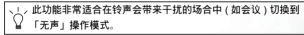
如果通话过程中接到来电,听筒中会响起提示音,萤幕上也会显示第二个来电正在等待中。您可使用下列两种方式处理等待中的来电和目前的通话:

- 2. 拒接等待中的来电:按下 ☑ (结束)会立即拒接等候中的来电:按下
   ⑤ 会结束目前正在通话的电话。

# 使用无声操作模式

在待机画面中,您可以长按 之 以启动 「无声」操作模式。一旦启动此操作模式,手机将在来电时以震动方式提示您,而不会响铃。

- 如果您长按 ☑ 以启动 「无声」操作模式, 手机将震动一秒钟。
   待机画面的状态列中将显示图示 ☑ 以提醒您手机目前使用的是「无声」操作模式。
- 2. 要取消「无声」操作模式并回复之前的震动加响铃设定,请长按 🖂



(三) 要设定与选择操作模式,请进入主选单的设定 > 操作模式。请参 阅第 116 页。

## 拍摄照片

您手机内建的相机可让您拍摄照片,并将照片设定为次萤幕与主萤幕的 桌布,来电者的来电大头贴,或透过多媒体讯息进行传送。

1. 在待机画面中,按下 ☑ (相机)或长按侧面功能键 □ 来启动相机 功能。



进入主选单: 数字相机也可启动相机功能。

- 按下 ☑ (模式) 可设定所需的影像大小。录制影片时,请选择最后两个影片选项。
  - VGA 640 x 480: 选择此模式可拍摄具有最高解析度的影像。
  - 桌布 128 x 160: 选择此模式可拍摄桌布大小的静态影像。
  - MMS 128 x 128: 选择此模式可拍摄用于 MMS 传送的静态影像。
  - 大头贴 96 x 64: 选择此模式可拍摄用于显示来电大头贴的影像。
  - 影片 128 x 128: 选择此模式可录影。影片可录制最长时间为 160
     种。请参阅第 46 页,「录制影片」。
  - 动感大头贴 96 x 64:选择此模式可录制动态来电显示影片。影片可录制最长时间为 5 秒。请参阅第 46 页,「录制影片」。
- 3. 按下 🔽 (选项) 以进行下列相机设定:
  - 特效:可让您为图片套用特殊效果以制作含有艺术效果的影像。
  - 品质: 设定品质(压缩率)。
    - 高: 预设值, 较低压缩率。
    - 普诵: 较高压缩率。
  - 场景: 可让您载人不同场景条件下的预设值。
  - 曝光: 此设定可让您调整相机的感光强度。按下 ② 可将曝光值 从 -2.0 调整至 +2.0。
  - 对比: 此设定可让您将对比从 -3 调整至 +3。
  - 拍照声: 按下 💿 可选择您所喜爱的拍照声。

- 到相簿:您的照片即储存在此影像资料库中。您也可以选择选单:多媒体中心>图片以存取此影像资料库。请参阅第94页以取得您可用来管理影像的选项信息。
- 4. 完成所需的相机设定后, 您可以在拍摄时进行以下调整:

影像大小	缩放范围
VGA 640x480	无
桌布 128x160	0~5
MMS 128x128	0~5
大头贴 96x64	0~8

• 调整亮度: 按 ① 可降低亮度等级: 按 ② 可提高亮度等级。



5. 准备好拍摄照片后,按下快门按钮 ② 或是按下侧面功能键 ①. 即可 拍摄物件。所拍摄的昭片随后即会在主带墓中显示。



#### 、」,如何使用自拍功能?

如果您想使用自拍功能, 请合上掀盖, 长按手机侧面功能键以启 动相机, 您可以在次萤幕上看到自己的影像, 使用手机左侧的音

来调整焦距,准备好后按下侧面功能键 1 拍下自拍照。 自拍昭话用于卓布 128x160、MMS 128x128 与大头贴 96x64 三 种模式, VGA 640x 480、影片 128x 128 以及动感大头贴 96x 64 并不适用干次带幕自拍功能。



#### 请在拍摄照片时注意下列事项

- 拍摄昭片时、请勿遮挡或触摸手机掀盖背面的相机镜头。
- 在讲行拍摄时, 务必使光源在您的身后。
- 拍摄昭片时请勿显动手机。
- 拍摄照片前, 先确定镜头干净无尘。如果镜头不干净, 请使用 软布讲行擦拭。
- 6. 如果不想保存照片,请按下 📿 (删除)。否则,照片会自动储存到影 像资料库中。按下 ♥ ○ (选项)可使用下列功能管理此照片:

● 编辑: 可让您进入编辑模式,按下 ♥ (选项)选择以下功能:

选项	功能
相框	为影像选择相框。按下 ા 以选择您喜
	爱的相框,然后按下 🖭
	为影像新增趣味图案或表情。
	1. 按下 🕟 以选择所喜爱的图章,然
图章	后按下。
	2. 按下 😳 以将图章移至所需位置,然
	后按下 🖘 (贴上)。
右旋转 90 度	向右旋转影像 90 度。
左旋转 90 度	向左旋转影像 90 度。

- 设成桌布:将此照片用作主萤幕或次萤幕的桌布。
- 变脸:您可以使用此变脸功能,变更照片中人物的脸部表情,然后储存显示此人不同表情的照片。按照下列步骤以执行变脸功能:
  - a. 根据您在照片上手动设置的四个基准点,「变脸」功能将使照片中的人脸产生各种表情效果。在您进入「变脸」选项后,选定的照片将以全萤幕显示,同时照片中会显示第一个基准点。按 ② 以移动基准点在脸部上的位置,按 ② 以微调方式移动基准点的位置:长按 ② 以固定间距移动基准点。设定好基准点位置之后,按 图 将该基准点定位。下一个基准点将自动出现让您设定。

- b. 您必须先将四个基准点的位置设定完毕,然后才可执行 「变 脸」功能。要产生最佳表情效果,建议您将四个基准点置于 眼角与嘴角,这是一般产生脸部表情的位置。
  - 请按照下列的正确顺序以设定基准点位置: 左眼角 (1) → 右眼角 (2) → 左嘴角 (3) → 右嘴角 (4)。
- c. 要重设基准点的位置,请按下 □ (复原)回到前一基准点,然后按 ② 以调整其位置。
- (ご) 完成四个基准点的位置设定之后请按下 図 您可以立即按下 □ (重设)以重设所有基准点位置。
- d. 设定好四个基准点位置之后,请按下 <sup>©</sup>B. 萤幕上将会显示 「按数字键变脸」,然后显示脸部未作变更的原始照片。此 时,您可以按下对应的数字键以产生所需的脸部表情。下面 的图表将显示每个数字键及其对应的表情效果:

按键	说明	按键	说明
375	微笑	A 7	生气
atc 2 %	年轻	tuv 8 CT &	做鬼脸
3 50	纤细	9 100	外星人
£6.4	亲吻	-0:J	无尾熊
in 5 %	疲倦	F0.*	猴子
6	悲伤	#	狐狸

按下 □ (正常)以显示没有表情效果的原始照片。

e. 按下 ② 以增强 / 减弱表情效果。效果强度的数值将显示在 萤幕的右上方,范围为 0 至 10; 预设值为 8。

- f. 当照片显示所需的表情效果时,您可以按下 逐 并将该新照片储存为单独的档案。输入该新照片的档案名称,然后按下 逐 将其储存到图片选单。
- g. 储存显示您需要的表情效果之照片后,您可以再次按下对应的数字键以建立更多显示各种脸部表情的照片。



- 要变更宠物或洋娃娃的脸部表情时,变脸功能可能无法产生所需效果。
- 当您对超过 128 x 160 的图片套用变脸功能时,图片将以较小的尺寸储存。
- 动感变脸:您可以选择该功能以便对人物的脸部表情套用动画效果。请依照变脸功能中所描述的基准点设定步骤来设定四个基准点。当您设定好四个基准点后,按下 ⑤ 萤幕将显示「按数字键变脸」。您现在可以按下 ⑥ 或下列对应数字键,来产生不同的脸部动画效果。下面的图表将显示每个数字键及其对应的动画效果。

按键	说明	按键	说明
(a)	小天使	6	爱你呦
abc 2 24	小恶魔	A972 <b>7</b>	欠揍
3 44	爱哭鬼	tov 8 PT2	毙了你
4	晴天霹雳	9:	耍冷
jRI <b>5</b> %	黑人头	-0: <i>-</i>	丑人多作怪

- MMS 传送: 此选项可让您透过 MMS 传送该照片。请参阅第 56 页以取得有关 MMS 的详细资料。
- 红外线传送: 此选项可让您透过红外线通讯埠传送该照片。
- 到相簿: 请参阅第 94 页以取得您可用来管理图片的选项信息。

- 重新命名: 为新照片取个新的档案名称。
- 原 照片名称不能留为空白,也不能与已储存在手机中的其他照片共用相同名称。
- 信息:显示影像的名称、格式、品质、大小以及宽高。

## 录制影片

本手机一项令人惊喜的功能是您可以针对各种不同的用途,使用它的录影功能来录制影片,例如:录制可显示在次萤幕上的 5 秒动态来电显示影片,或录制可透过 MMS 传送的影片。

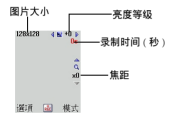
1. 在待机画面中,按下 ☑ (相机)或长按侧面功能键 □ 来启动相机功能。



进入主选单:数字相机也可启动相机功能。

- 2. 按下 🖂 (模式), 然后选择最后两个选项以录制影片。
  - 影片 128 x 128: 选择此模式可录影。影片最长可录制时间为 160 秒。
  - 动感大头贴 96 x 64:选择此模式可录制动态来电显示影片。影片 最长可录制时间为 5 秒。
- 3. 按下 ऽ□ (选项) 以进行下列影片录制设定:
  - 品质: 设定品质(压缩率)。
    - 高: 预设值, 较低压缩率。
    - 普诵: 较高压缩率。
  - 对比: 此设定可让您将对比从 -3 调整至 +3。
  - 到影像目录:您的影片即储存在此影片资料库中。您也可以选择 选单:多媒体中心>影片以存取此影片资料库。请参阅第95页 以取得您可用来管理影片的选项信息。

- 4. 完成所需的相机设定后, 您可以在拍摄前进行以下调整:
  - 变换焦距:按 可放大景物。按 □ 以返回至正常焦距。
  - 调整亮度:按下 □ 可降低亮度等级。按下 □ 可提高亮度等级。
- 5. 准备好录制影片后,按下 ® 即开始录影。影片将开始计时,时间长度将会显示在萤幕的右上角。再次按下 ® 可停止录影。



- ( 录影进行当中无法变换焦距。
- ① 如果在拍摄过程中接到来电或讯息,手机会停止拍摄,并会储存 拍摄结果。中断结束后,手机会返回播放模式。
- 6. 停止录影后,按下 🔽 (选项)可使用下列选项管理此影片:
  - 播放:播放影片。
  - 重新命名: 为该影片取个新的档案名称。
  - 至影像目录:您的影片即储存在此影片资料库中。请参阅第95页获得有关管理影片的选项信息。

## 捷径选单

捷径选单包含十二种常用功能或选单,会由各别不同图案表示。



/ 要设定捷径选单,请选择选单:工具箱 > 捷径。请参阅第 103 市。

- 1. 在待机画面中,按下卷动键 党 上的 ➡️ 以进人捷径选单。
- 2. 按下 ② 以卷动选单,然后按下 ③ 可存取反白显示的选项。
- 3. 您也可以使用十二个英文数字按键来选择所需的功能或选单。有两种 方法使用英文数字键存取所需的功能或选单:
  - a. 将选取方块移至所需的功能或选单, 然后按下 ® 以存取。
  - b. 按下对应的按键可直接存取所需的功能或选单。

## 讯息选单

您的手机支援各种讯息服务,包括 SMS (Short Messaging Service) 文字讯 息服务与 MMS(Multimedia Messaging Service) 多媒体讯息服务。SMS 可 让您在简讯中插入简单动画与铃声。而 MMS 可让您透过手机传送昭 片、彩色图片和音乐。但您必须由请支援多媒体讯息的服务。请与您的 服务供应商联络以取得详细资料。

在待机画面中,按下卷动键 🚉 上的 🖂 以进入讯息洗单。您也可以

在待机画面中按下 🐷 然后透过在主选单中选择 🦳 以讲人。



#### 有关讯息的其他信息

- 收到新讯息时或手机记忆体中有未阅读的讯息时。 🛂 图示会出现在 待机画面状态列中,以提示您有未阅读的讯息。黄色信封图示表示有 未读的 SMS, 蓝色信封图示表示有未读的 MMS。
- 如果出现红色信封图示 🕍 表示讯息记忆体已满。

讯息选单中的项目如下:

## 文字讯息 (SMS)

您可使用此 SMS 选单读取、编辑及传送简讯。

#### 编辑并传送新简讯

- 1. 进入选单: 文字讯息 > 新增讯息以开启讯息编辑画面,接下来您 可以写人新的简讯。使用中英文数字键输入文字。
- (一) 如需有关如何使用手机提供的输入法来编写讯息的信息, 请 参阅第67页,「输入法」。
- 2. 编写讯息时,按下 ♥ (插入)可将下列物件插入讯息中:

• 文字: 这是一个快速文字讯息清单, 使用它可避免逐一输入所有 字元。您可以使用原厂预设的快速讯息,或您在之前储存到此清 单中的个人快速讯息。



、! / 要建立个人快速讯息范本, 卷动至一个空白范本, 按下 □ (编辑)以输入所需的文字,然后按下 (○K)以储存。

- 图形: 您可以从图形资料库中选择图形插入到您的讯息中。按下 ⑤ 可预览资料库中的图形, 然后按下 ØV 或 ♥ (洗取)以将 图形插入到讯息中。
- 動画: 您可以从动画资料库中选择动画插入到讯息中。按下 □ 可预览资料库中的动画。然后按下 (OK) 或 (CT) (洗取) 以将动画 插入到讯息中。
- 铃声: 您可以从音乐资料库中选择铃声以插入到您的讯息中。卷 动至您所喜爱的铃声,然后按下 (OK) 或 (工) (选择)以将铃声插 人到您的讯息中。插入的铃声将在讯息文字中显示为音符。
- 3. 在您编辑完讯息后, 请按下 (OK) 以执行下列操作:

#### 传送至

您可以将讯息传送给单一收件者。输入收件者电话号码,然后 按下 OF 以直接传送讯息。

或者, 您也可以按下 (이) 存取 「电话簿」, 然后选择要传送讯 息的联络人。卷动以反白显示所需的联络人,然后按下 (图) 以 显示联络人的「电话簿」信息。卷动以反白显示要使用的号 码,然后按下 (区) 以输入此号码。再次按下 (区) 以传送讯息。

#### 姓名传送

您可将讯息传送至从「电话簿」中选定的联络人。

1. 卷动至联络人名称, 然后按下 (OK) 以选择此名称。重复此步 骤以诜择多个联络人。

- 完成选择后,按下 □ (完成)以将联络人储存至发送名单中。要在清单中新增联络人或删除选定联络人,请按下 □ (选项)以新增或删除联络人。
- 3. 完成后,按下 (区) 以将讯息传送至选定联络人。

#### 群组传送

您可将讯息传送至从来电群组中选定的人员。

- 巷动至所需的来电群组,按下 □ (读取)以检视该群组中的联络人。
- 2. 卷动联络人清单,然后按下 ◎ 以选择所需的联络人。按下 □ (完成)以返回来电群组清单。
  - 、」、最后一列 「已选」中会显示已选择的联络人数以及可 选择的人数上限。
- 3. 按下 ® 可检视选定联络人的清单,然后按下 ® 可将讯息 传送至联络人。

#### 存到草稿匣

按下 ® 以将讯息储存至草稿匣。如需有关草稿匣选项的详细 资料,请参阅第 53 页。

#### 接收与阅读简讯

- 收到新讯息时,次萤幕上将会显示 ☑ 图示,旁边的文字标示会显示收到的讯息数量。打开掀盖后,主萤幕上将会显示已收到的讯息数量。
- 2. 您可以按下 ③ 以读取收件匣中的讯息。您也可以在待机画面下进入讯息 > 文字讯息 > 收件匣选单以阅读讯息。
- 3. 按下 💿 以卷动至要检视的讯息记录。然后您可以:
- 按下 ◯ (选项)将会出现下列选项:
  - 删除: 删除选定的讯息。

- 回电寄件者:您可以使用传送该讯息的号码来回拨给寄件者。
- 聊天室: 启动与寄件者的聊天连线。如需有关聊天室的信息,请参阅第60页。
- 回复:可让您编写并传送回复讯息。
- 转寄:可让您编辑此讯息内容,并将其转寄给其他人。
- 编辑: 可让您编辑讯息内容。



· 卷动至清单底部,然后选择 「删除全部」以删除所有讯 自

• 按下 🕟 可阅读讯息内容。



如果讯息有附加铃声,手机将会直接播放该铃声。

#### 然后按下 □ (选项)可以:

- 回复:可让您编写并传送回复讯息。
- 删除: 删除选定的讯息。
- 回电寄件者: 您可以使用传送该讯息的号码来回拨给寄件 者。
- 聊天室: 启动与寄件者的聊天连线。如需有关聊天室的信息,请参阅第60页。
- 转寄: 可让您编辑此讯息内容,并将其转寄给其他人。
- 编辑: 可让您编辑讯息内容。
- 撷取号码:储存寄件者的电话号码或讯息中所显示的号码至电话簿,卷动至要储存的号码,按 □ (储存)以在「电话簿」中建立此号码的联络人。您也可以按下 □ (通话)以拨打该号码。
- 存到备份匣:可让您将此讯息储存到备份匣。
- 存到 SIM 卡: 可让您将此讯息储存到 SIM 卡。

#### 管理寄件备份

进入选单:文字讯息 > 寄件备份。寄件备份会保留之前寄出的讯息。券动至所需的讯息,然后您可以:

- 按下 □ (选项)以删除讯息、建立新资料夹或将讯息移至其他资料来。
- 按下 図 以阅读讯息。阅读讯息后,您可以按下 □ (选项)以删除、转寄、编辑、撷取号码,或将讯息储存至 SIM 卡。+



<sup>,</sup>卷动至清单底部,然后选择 「全部删除」以删除所有讯息。

#### 管理草稿匣

进人选单:文字讯息 > 寄件 / 草稿匣。此选项可让您保留已储存的讯息草稿。卷动至所需的讯息记录,然后您可以:

- 按下 🔽 (选项)以删除、建立新资料夹或将讯息移至新资料夹。
- 按下 図 可阅读辑讯息内容。然后按下 □ (选项)以删除、转寄、编辑、撷取号码,或将讯息储存至 SIM 卡。



卷动至清单底部,然后选择 「全部删除」以删除所有讯息。

#### 管理备份匣

进人选单:文字讯息 > 备份匣。此选项会保留从收件匣中储存的讯息。卷动至所需的讯息记录,然后您可以:

- 按下 ☑ (选项)以删除、建立新资料夹或将讯息移至新资料夹。
- 按下 図 可阅读讯息内容。然后按下 □ (选项)执行与阅读收件 匣中讯息相同的操作:请参阅第52页。



卷动至清单底部,然后选择 「全部删除」以删除所有讯息。

#### 文字讯息范本

进入选单:文字讯息>文字。此选项可让您使用快速文字讯息范本来编辑简讯,使用它可避免逐一输入所有字元。您可以使用原厂预设的快速讯息,或您在之前储存到此清单中的个人快速讯息。要建立个人快速文字讯息范本,卷动至一个空白范本,按下 \(\square{2}\) (编辑)以输入所需的文字,然后按下 \(\overline{QR}\) 以储存。

#### 清除讯息

进入选单:文字讯息 > 删除。此选项可让您清除部分或全部讯息。清除选项包括「收件匣」、「寄件备份」、「寄件/草稿匣」、「备份匣」及「全部资料匣」。

(三) 删除的讯息为手机记忆体上的讯息,不包含 SIM 卡上的讯息。

### 设定

此选单项目包含许多用于调整讯息设定的选项:

#### 讯息中心

此功能可让您储存讯息中心的电话号码以传送您的讯息。您传送的讯息将透过此讯息中心传送给收件者。

输入电信业者提供的讯息号码。完成后,请按下 <sup>©V</sup> 以进行确 认。

#### 讯息有效时间

设定将您无法传送的 SMS 讯息储存在讯息中心的时间期限。在 此期限内,讯息中心会继续尝试将此讯息传送至指定的号码。

#### 讯息格式

您可以要求电信业者将您的讯息转换为其他格式。

#### 回复路径

您可以要求您的电信业者将回复讯息的路径设定为经由您的讯息中心。如果您将此功能设定为开启,然后传送讯息给某人,则对方回复讯息的路径将为您之前传送讯息的路径。

#### 传送回报

启动此功能后,电信业者将在讯息传送成功后向您回报。

## 多媒体讯息 (MMS)

您可使用此选单编辑与传送 MMS 讯息。

在您开始使用多媒体讯息之前,您必须先申请由电信业者提供的 GPRS 和多媒体讯息服务。然后,您必须将手机中的多媒体讯息 设定调整为可以使用多媒体讯息。因为多媒体讯息使用位于 GPRS 网络中的电信业者 MMS 主机来将讯息传送至手机,因此 您需要正确调整下列设定才能使用多媒体讯息:

首页	例如: http://wap.monternet.com
网站地址	例如: 10.0.0.172
连接阜	例如: 9201

进入选单: 网络服务 > 数据帐户设定,选择要使用的 GPRS 设定,然后按下 @ 以调整下列设定:

使用者帐号	例如:wap
密码	例如:wap
APN	例如:cmwap
DNS	例如: 10.0.0.172

进人选单: 网络服务 > 数据帐户设定 > 连线设定 > 多媒体讯息选择 MMS 多媒体讯息所使用的 GPRS 设定。

进人选单: 讯息 > 多媒体讯息 > 设定 > **MMS** 主机: 选择要使用的 MMS 主机设定。

您应与您的电信业者联络,以取得有关多媒体讯息设定的详细资料。某些电信业者可能会在您申请多媒体讯息后为您调整设定。

#### 编辑与传送 MMS 讯息

进入选单: 讯息 > 多媒体讯息 > 新增,按照下面的步骤以编写和传送新的 MMS 讯息。

- 1. 卷动至编辑然后按下 ☞ 以开启多媒体讯息编辑器。按下 ऽ□ (选项 )可执行下列工作:
  - 新增:可选择将图片、影片或音乐档案插人讯息。若您选择插人图片或影片,会进人图片或影片资料库中,移动选框选取所喜爱的图片或影片,然后按下 □ (预览)以预览图片或影片。按下 □ (选取)或 図 以将物件插人讯息。如果要清除插人的物件,仅需按下 □ 即可删除。要插人第二个物件,请重复 □ (选项)>新增程序。要新增页面,请进人 □ (选项)>新增>新页面。
  - 设定周期: 设定播放每个页面的时间。例如,30表示每页将播放30秒。
  - 预览:按照顺序播放所有页面。
- 2. 编辑完讯息后,您可以按下 ☑ (选项)然后选择传送以编辑收件者资料。另外,您可以按下 図 ,随后将会显示传送 MMS 讯息的资料栏位。卷动至以下各资料栏位,然后按下 ☑ (编辑)或 図 以填写资料。
  - 收件者: 您可将讯息传送至收件者手机或电子邮件信箱。

直接输入收件者电话号码或电子邮件信箱,然后按下 ②。或者,按下 ②(选项)选择电话簿,然后选择您要传送讯息的联络人。卷动以反白显示所需的联络人,然后按下 ③ 以选择联络人。再次按下 ③ 可取消选择。在您完成选择后,请按下 ②(完成)。按下 ②(选项)选择电子邮件箱,您可以使用同样的步骤传送给收件者的电子邮件信箱。

( ) 您可以将 MMS 讯息传送给最多 5 个收件者。

- 主题:按下 □ (编辑),输入讯息主旨,然后按下 □ (编辑)
- 传送: 卷动至此选项, 然后按下 (OK) 以传送此讯息。
- 副本:您可以将讯息作为副本传送给其他人。请以输入主要收件者的相同方式输入副本收件者的信息。
- 重要性:按下 □ (变更)以设定此讯息的重要性。
- 3. 卷动至传送,然后按下 Ѕ (选择)或 ☞ 以传送此讯息。

#### 下载 MMS 讯息

您可以使用 2 种方式下载 MMS 讯息:

- 如果您在多媒体讯息→设定→通知设定下选择先通知我,则在 MMS 讯息到达伺服器时,电信业者将传送通知给您,同时画面会显示"N" 讯息图示,询问您是否要下载 MMS 讯息。您可以
  - 按下 ® 以开始下载。下载后,您可以进入收件匣以阅读该讯 息。
  - 如果您按下 ② 以拒绝立即下载,通知将储存在讯息通知匣中。之后,在您需要下载 MMS 讯息时,您可以进人讯息通知 厘并选择与 MMS 讯息对应的通知。按下 ② 后手机会开始下载讯息。
- 如果您已在多媒体讯息 → 设定 → 通知设定中选择自动下载,则在 MMS 讯息到达伺服器时,手机会自动开始下载讯息。

### 读取 MMS 讯息

当您已成功下载 MMS 讯息,画面将出现蓝色图示提示,按下 开始播放讯息,再次按下 停止播放。讯息停止播放后,再次按下 厘 复播放,按下 (运项)可执行以下操作:

- 播放: 再次播放讯息。
- 回复: 回复寄件者。
- 删除: 删除此讯息。

- 转寄:将讯息转寄给其他人。
- 撷取号码: 撷取页面中显示的电话号码。您可以选择将号码储存在电 话簿中。
- 储存本页图片:将页面中显示的图片储存在手机中。图片储存后,您可到洗单:多媒体中心>图片进行查看。
- 储存本页音效:将页面中附加的音乐档案储存在手机中。您可以进入 选单:多媒体中心>音乐以聆听音乐档案。

### 多媒体讯息设定

在您开始使用多媒体讯息之前,请进人选单: 多媒体讯息 > 设定以调整 下列设定:

### MMS 主机

设定电信业者 MMS 主机的网址。请执行下列步骤:

- 1. 选择三个预设伺服器设定之一作为您的伺服器, 然后按下 🐨。
- 2. 按下 ▽ (修改)以输入 MMS 主机名称与位址。例如: http://mmsc.monternet.com。

#### 诵知设定

选择下载 MMS 讯息的方法:

- 自动下载: MMS 主机收到新讯息时, 手机会先显示电信业者通知, 然后开始下载讯息。
- 先通知我:在 MMS 主机收到新讯息时,手机会显示电信业者的通知,然后您即可决定是否立即下载该讯息。

### 传送设定

您可以在此选择将 MMS 讯息传送给某人后获得传送 / 读取确认。按下 ◯ (选择)以选择下列项目:

- 开启传送诵知: 要求收件者在收到您的讯息后回报确认讯息。
- 开启接收通知: 要求收件者在读取您的讯息后回报确认讯息。

### 讯息过期设定

设定您所发送的多媒体讯息,在成功送达收件者之前,保留在伺服 器中的时间期限。

### 安全性检查

如果您开启此选项,您可以拒收特定寄件者的 MMS 讯息。您首先 应在选单: 多媒体讯息 > 设定 > 送件者挡信名单中设定 「挡信名 单」。

### 送件者挡信名单

如果您开启安全性检查,您的手机将拒收此名单中所列寄件者的所有 MMS 讯息。

### 聊天室

您可以透过向其他手机使用者传送简讯,以进行聊天连线。此功能可让 您与某人进行连续文字交谈,而不必在您每次回复讯息时输人收件者的 号码。

### 启动聊天连线阶段

您可使用两种方式来启动聊天连线阶段。

- 进入选单: 聊天室 → 新聊天室以启动新的聊天连线阶段。按照下列步骤操作以进行聊天:
  - a. 输入聊天连线阶段的昵称, 然后按下 (OK)。
  - b. 输人您要聊天的联络人电话号码。您也可以在系统要求输入号码时,按下 ② 以进入电话簿,然后选择联络人作为您的聊天夥伴。卷动以反白显示所需的联络人,然后按下 ② 以存取联络人详细资料。卷动以反白显示要使用的号码,然后按下 ② 以输入此号码。
  - c. 编写讯息。完成后按下 (SV) 以传送讯息,邀请收件者进行聊 天。萤幕将显示您的昵称,后面是您的讯息,格式如 「昵 称 > 讯息」。

- d. 传送聊天讯息后,您可以按下 ® 以输入下一个聊天讯息。 讯息将自动传送至相同收件者。重复相同程序以向同一个人 传送更多讯息。
- 要启动聊天连线阶段,您也可以在收件匣中选择一则讯息,按下
   ,然后按下
   (选项)选择聊天室以使用此讯息来启动聊天连线。透过这种方式,您在传送聊天讯息前不必输入收件者的电话号码。

### 接收对您讯息的回复

如果手机收到聊天夥伴的回复,萤幕上将显示夥伴的姓名与讯息,随后是您之前传送的讯息。此时您可输人您想说的话并按下 (回),开始与对方聊天。

您的讯息将自动回复给您的聊天夥伴。您可以重复相同程序以继续 聊天连线阶段。所有交谈文字将显示在萤幕上。

### 接收新聊天室要求

如果您的手机收到其他人的聊天要求,萤幕上将显示一个对话方块,询问您是否加入聊天。按照下列步骤操作以回复聊天讯息:

- 1. 按下 🖭 以检视聊天讯息。
- 2. 按下 ® 以加入聊天。输入您的昵称与讯息,然后按下 ® 以传送讯息。董幕将显示您的姓名与讯息,随后是聊天夥伴之前所发的讯息。

#### 离开聊天连线阶段

如果您要离开聊天连线阶段,按下 🕝 或 🕝。您将回到聊天室选单。您的手机将保留上次聊天连线阶段的记录。要查看之前的聊天连线阶段,请卷动以选择聊天记录。您可以透过按下 🖘 (聊天室) 或 (兩) 以继续之前的聊天连线阶段。

如果您要开始新聊天室,请进人:聊天室→新聊天室。

### 在聊天连线阶段中接到来电

- 接听来电。通话结束后,萤幕将返回闲置模式。然后,您可以从聊天室选单选择聊天记录以继续聊天。
- 2. 拒绝来电。您可以从聊天室选单中选择聊天记录以继续聊天。

### 语音讯息

- (二) 您的电信业者将为您提供语音讯息收件匣号码,以及存取任何其他语音讯息服务的号码。如需有关语音讯息服务的详细信息,请与您的电信业者联络,以了解您是否需要在手机中储存特定电话号码才可存取您的语音讯息收件匣。
- (一) 要设定语音信箱,请进入设定。请参阅第63页上的详细资料。

#### 聆听语音讯息

在语音信箱收到语音讯息时,电信业者会打电话给您,或传送文字讯息提示给您,提醒您有未听的语音讯息。如果电信业者传送的文字讯息提示文字与手机中之前储存的文字讯息提示文字相符,手机会将此文字讯息提示识别为新的语音讯息提醒,并显示「新语音讯息」的提示。

要聆听语音讯息,只需按下 (区),手机将自动为您拨打语音信箱号码。

( ) 要设定「提示文字」功能,您必须先储存电信业者的文字讯息提示。请在语音讯息 > 设定 > 提示文字中执行此操作。请参阅第 64 页。

或者,如果电信业者传送的文字讯息与提示文字选项中储存的文字讯息提示文字不相符,或如果您的电信业者打电话通知您收到新的语音讯息。 您可以选择语音讯息 → 接听留言,或直接从闲置画面长按 (\*\*) 来存取语音讯息。

### 语音讯息设定

您可以使用语音讯息 >设定中的下列选项以确定语音信箱的工作方式。

#### 语音信箱号码

您可以在此处储存语音信箱号码及控制语音讯息功能的号码:

- 国内信箱: 此为您拨打以聆听语音讯息的语音信箱号码。
- 漫游信箱:此为在其他网络漫游时拨打以聆听语音讯息的号码。
- 语音提醒: 这是要求业者在接收到新语音讯息时打电话给您 所拨打的号码。
- 短讯息提醒:这是要求业者在接收到语音讯息时给您传送文字讯息提示所拨打的号码。

当这些号码设定正确后,只要选择对应的选单选项,您就可以检查 语音讯息、开启或关闭语音讯息通知,或变更语音讯息通知的方式。 您的手机将自动拨打为每个选项设定的号码,以便将您的选择通知 业者。

### 语音提醒

您可以在此处要求电信业者在收到新语音讯息时使用电话通知您。 选择此选项,您的手机会自动拨打之前储存在语音信箱号码 > 语音 提醒中的号码。

#### 简讯提醒

您可以在此处要求电信业者在收到新语音讯息时使用简讯提示通知您。选择此选项,您的手机会自动拨打之前储存在语音信箱号码 > 短讯息提醒中的号码。

### 提示文字

您可以事先储存收到新的语音留言时电信业者发送给您的简讯通知,日后收到同样的文字简讯时,手机便可以立刻辨识出该简讯即是通知您有新语音留言。请先开启语音讯息功能,并将提醒模式设定为短讯息提醒,然后使用其他的电话拨打您的手机,给自己留一段语音讯息。您的电信业者即会发送文字讯息给您,通知您有新的语音讯息尚未听取。请将该文字讯息内容写下来,然后到这个信箱提示文字选项中输入并储存该文字内容。您并不需要储存完整的讯息内容,您只需要储存足够的对应文字,让手机足以辨认收到的简讯是要通知您有新语音留言即可。

如果文字通知内容因电信业者为您保留的语音留言数目而不同,例如有时候会显示「有1个新的语音讯息」,而有时候又会显示「有2个新的语音讯息」,您便可在信箱提示文字选项中插入"?"以设定万用字元。而您所输入的简讯提醒文字会像这样:「有?个新的语音讯息」。您的手机就可以使用这个储存下来的讯息来辨识电信业者所发送给您的语音留言通知了。

### 讯息广播

讯息广播讯息是您的电信业者向特定地区内的所有手机发送的一般讯息。这些讯息透过编号频道发送。例如,频道 030 可能用于当地的天气预报,060 用于交通报告、080 用于有关当地医院、计程车、药局等的信息。

您可以接收电信业者广播的所有讯息广播,并可选择您的偏好标题与语言。

(三) 如需更多有关可用频道、与频道提供信息的清单信息,请与您的电信业者联络。

#### 状态设定

可让您启动或关闭讯息广播功能。

#### 读取新讯息

您可以在此处读取希望电信业者定期传送给您的讯息。标题与 信息的名称将显示在萤幕上。

#### 64 使用手机

(二) 要选择希望定期从电信业者接收的讯息,请进人选单:标题 > 建立标题。

#### 标题

标题清单中所列的标题表示您选择从电信业者接收的广播信息。它分为两个程序:

#### 建立标题

您可以在此处列出电信业者提供的所有讯息广播标题。如果您之前没有储存任何标题,则可按下 〇 (选项),然后选择新增选项,这样您即可输入所需的标题编号范围(也就是频道编号)。范围的上限与下限分别为最高与最低频道编号。最大的可能范围是从0到65534。您不再受限于只能选择单一频道,而是可以选择频道范围。输入的名称将作为主旨内容的提醒。例如:如果主旨是关于天气,您可以为该主旨输入「天气」。

当您拥有标题清单后,按下 Ѕ (选项)以执行下列工作:

#### 新增

可将新标题新增至清单。

#### 编辑

可编辑有关选定标题的详细资料。

#### 删除

可删除清单中的选定主旨。

#### 目前清单

在此处,您可以决定从电信业者获得的广播信息。目前清单中的标题是您选择定期从电信业者接收的标题。

如果清单为空,请按下 〇 (选项),然后选择新增以将标题包含在目前清单中。

#### 语言

您可以限制电信业者只广播特定语言的讯息。按下 ② 以反白显示所需的语言,然后按下 ® 以进行选择。要取消选择,只要再次于反白选取语言时按下 ® 即可。选择完语言后,按下 ② (完成)以储存设定。

# 输入法

### 变更文字输入法

如果萤幕显示编辑萤幕,您将在萤幕右上角看到目前的文字输入法名称。按下 🕲 以变更输入法。

目前正在使用的文字输入法



输入法图示(名称)在萤幕的右上角显示,分别表示下列输入法::

🔐 拼音输入法。

🎵 笔划输入法。

**IBI** 大写拉丁输入法。

11. 小写拉丁输入法。

123 数字输入法 (123)。

III 大写智慧输入法。

🌇 小写智慧输入法。

· 您可以将预设输人法设定为最常使用的输人法。进人选单:設定 → 輸入法。请参阅第 126 页。

### 拼音输入法

### 拼音输入法按键说明

按鍵	指令
abe 2 % ~ 9 % FT	输入拼音符号 (根据按键上的拼音符号输入)。
*	●按 ○ 移动游标选择拼音符号组合:按 ② 逐页选择。
(Ĉ)	<ul><li>●在候选字列按 ② 移动游标逐字选择候选字 按 ② 逐 页选择。</li><li>●于已输入的文字间移动游标。</li></ul>
OK)	<ul><li>●确认游标显示的拼音符号组合。</li><li>●确认输入的字或内容。</li><li>●从标点符号栏输入选取之标点符号。</li></ul>
©	<ul><li>●删除输入的拼音符号。</li><li>●按该键清除一输入字元:长按清除所有输入文字。</li><li>●离开拼音符号栏/关联字列/标点符号栏。</li><li>●无文字输入时按该键退出输入画面。</li></ul>
63	•变更输入法。
10x	●开启标点符号栏。

### 拼音输入法使用方式

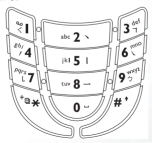
 按对应英数键输入某字的拼音符号组合,输入每一拼音符号时仅按相对 英数键一次,不用考虑按键上的拼音符号顺序。输入时萤幕会显示出对 应于按键的所有可能拼音符号组合。

- 按 移动游标选择拼音符号组合: 按 ② 逐页选择, 萤幕的候选字列即列举符合游标显示的拼音符号组合之候选字。按 図 确认游标显示的拼音符号组合, 并切换游标至候选字列第一个候选中文字上。按
   移动游标逐字选择候选字: 按 ② 逐页选择候选字, 再按 図 输入该字。
- 按 ⑤ 可清除输入的拼音符号。
- 短按 [○0] 输入一空格, 长按 [○0] 跳下一行。
- 输入某字后,与该字合用的关联字列会出现,请按照输入候选字步骤便可不断地输入关联字。欲退出关联字列,按 口。关联字列出现后若无任何输入按键的动作,则约两秒钟后关联字列会自动消失。
- ◆在輸入的文字内容按○ 左右移动游标:按○ 上下移动游标。按○ 一次删除一字元:长按○ 删除所有输入内容。

### 笔划输入法

笔划输入法是依据输入的中文字笔划组合列出符合候选字供选择。

#### 笔划输入法键盘对应



### 笔划输入法按键说明

按鍵	指令
91 ~ 9	输人笔划 (请根据按键上的笔划符号输人)。
( <u>0</u> )	<ul><li>在候选字列按 ( ) 移动游标逐字选择候选字 按 ( ) 逐 页选择。</li><li>于已输入的文字间移动游标。</li></ul>
©K)	●确认输入的字或内容。 ●从标点符号栏输入选取之标点符号。
Ø	<ul><li>◆按该键删除一笔划。</li><li>◆按该键清除一输入字元:长按清除所有输入文字。</li><li>●离开关联字列/标点符号栏。</li><li>◆无文字输入时按该键退出输入画面。</li></ul>
6	●回上一选单画面。
8.0	•变更输入法。
<b>*</b>	●开启标点符号栏。

#### 笔划输入法使用方式

- 依据所输入文字的书写笔划顺序输入笔划于萤幕中, 萤幕上候选字列会不停地显示符合输入笔划的候选字。第一个笔划输入后, 萤幕底下就会出现符合该笔划的候选字列, 您可以等到输入完该字的所有笔划后再选择候选字, 亦可输入一两个笔划后就选择候选字。若输入的笔划顺序并没有相对应的中文字, 则输入的笔划将不会显示出来。按 ☑ 离开候选字列或返回上一层选单。
- 按 移动游标逐字选择候选字; 按 逐页选择候选字, 再按 输入该字。

- 輸入某字后,与该字合用的关联字列会出现。请按照输入候选字的步骤 便可不断地输入关联字。若要退出关联字列,按 □ 。关联字列出现 后若无任何输入按键的动作,则约两秒钟后关联字列会自动消失。
- 在输入的文字内容内按
   □ 游标会在文字间左右移动: 按
   豆 游标会
   在行与行之间上下移动。按
   豆 一次清除一字元,长按
   豆 删除所有输入内容。

### 拉丁输入法 (ABC)

在此输入法中,重复按下包含所需字母的按键直到出现所需字母。

### 如何使用拉丁输入法

- 您必须按下对应于所需字母的按键,且需要按下正确的次数才可输入 您所要的字母。请按照每个按键上所显示的字母顺序来输入字母。按 一下按键将显示按键上所列的第一个字母,按两下将显示第二个字 母,依次类推。
- ●按下 🛩 以切换大小写字母。
- 如果您已输入一个字母并想输入下一个字母,请等待两秒钟直到游标 移动到下一个文字输入位置,或立即按下一个按键来输入字母。
- 短按 □0: □ 输入空格, 长按 □0: □ 跳下一行。
- 輸入文字时,按下
   回以向左或向右移动游标:按下
   し以向上或向下移动游标。按
   回一次以删除一个字元:长按
   回以删除所有输入的内容。

### 数字输入法 (123)

数字输入法可让您使用英文数字按键 🛍 到 🕣 以输入数字。

### 智慧输入法 (iTap)

iTap 将分析输入的字母,并对您尝试输入的有关字汇进行智慧联想,以提高文字输入速度。

#### 如何使用智慧输入法

- 按一下对应于要输入字汇中第一个字母的英文数字按键,不必考虑该字母在该按键中的字元顺序。然后按下对应于第二个字母的按键,依次类推。手机将根据您按下的按键组合联想要输入的字汇。联想的字汇将显示在萤幕的下方。此字汇可能会在您连续按下其他按键时发生变更:因此,在您输入字汇的完整字母之前,不必担心所显示的字汇是否与要输入的字汇仍不相符。
- 按下用于输入字汇的所有字母按键后,如果显示的字汇与要输入的字汇不符,请按下② 以检视其他待选字汇并查找所需的字汇。
- 如果所需的字汇显示在萤幕上,请按下 図 以输入此字汇。此字汇后将自动插入一个空格。
- 输入文字时,按下 □ 以向左或向右移动游标:按下 □ 以向上或 向下移动游标。按 □ 一次以删除一个字元:长按 □ 以删除所 有输入的内容。

### 智慧输入法的使用范例

要在讯息编辑画面中使用 iTap 输入 「COME HOME」,请按照下列步 骤操作:

- 1. 按下 / 以切换至用于输入大写字母的 iTap (ITAP)。
- 2. 按下 🚾 🚳 🚳 以选择 C、O、M、E。
- 3. 按下 💌 以输入文字「COME」。「COME」后将自动插入一个空格。
- 4. 按下 4 6 6 以输入「HOME」。
- 5. 由于「GOOD」并非您要输入的字汇,按下 ② 以显示下一个待选的字汇「HOME」。

6. 按下 🖭 以将「HOME」插入讯息。

## 直接连接至 URL

您的手机提供了便利的预设 URL 文字快速键,可让您更快更方便地输入完整的 URL,让上网更有效率、更有乐趣。

在待机画面中,您可以快速键人数字 URL。例如,如果您要输入「http://123.com」,只需键入「123」并按下 ⑤ 完整的 URL 将出现在萤幕中。 ⑥ 会自动帮您加上「http://」前置字元与「.com」网域后置字元。 要连接至此网站,您只要按下 ⑤ 进行确认,手机浏览器就会启动,让您可上网浏览。

输入 URL 时,您也可以使用 OV 以存取下列功能:

• 按下 OK 后, 再按一次 OK 将切换到表格中所示的 URL 后置字元:

次数	输出结果
0	.com
1	.com.tw
2	.net
3	.net.tw
4	.com.cn
5	.net.cn

- 您可以将 (\*) 转换为 URL 地址中出现的 (.)。例如 如果您在待机 画面中输入 123\*456 然后按下 <sup>②9</sup>、URL 「http://123.456.com」将会在萤 幕中出现
- 当萤幕显示输入的 URL 后,按下 🖸 连接网络并直接开起此网址。



手机的选单提供了各种功能。主选单包含了 9 个图示。每个图示代表一个特定的选单项目,用于存取相关的子选单。

如需有关浏览选单的信息,请参阅第17页,「选单浏览」。



# 电话簿

### 检视

您可以在待机画面下按下 🖘 (电话簿),或从「电话簿」选单中选择此选项,以开启电话簿。

### 寻找

用于找出「电话簿」中的联络人。您可以输入所需联络人的全名,或如果不确定联络人的姓名如何拼写,只需输入第一个字母,然后按下 ② 手机将找出以此字母开头的所有联络人名称,然后您就可以卷动至包含所要联络人的栏位。如需有关在找到所需联络人后的操作细节,请参阅第 33 页,「在电话簿中寻找联络人」。

### 新增

用于在电话簿中新增联络人。您可以按照第 31 页, 「在电话簿中新增联络人」中所述的步骤操作。

### 复制

您的手机具有可储存手机电话簿资料的两个记忆体: SIM 卡记忆体与手机记忆体。此功能可让您在两个记忆体之间复制与移动电话簿联络人,这样可在您更换手机时保留联络人资料。

### SIM 卡至手机

将储存在 SIM 卡上的电话簿联络人复制或移至手机记忆体。

#### 保留原始资料

将储存在 SIM 卡上的联络人复制到手机记忆体,而原始资料仍将保留在 SIM 卡中。卷动以反白显示要复制的联络人,然后按下 ② 以选择此联络人:卷动至全选并按下 ② 将选择所有联络人。

如果已选定所需的联络人,按下 ऽ□ (完成)以将它们复制到电话簿中。

#### 删除原始资料

将联络人从 SIM 卡移至手机记忆体,并删除储存在 SIM 卡中的原始资料。

### 手机至 SIM 卡

将储存在手机记忆体中的电话簿联络人复制或移至 SIM 卡。选项与 SIM 卡至手机的选项相同。

### 删除

从电话簿中删除联络人。

#### SIM 卡内电话

从储存在 SIM 卡记忆体的电话簿中删除联络人。

- 1. 卷动以反白显示要删除的联络人,然后按下 ® 进行选择:卷动 至全选,然后按下 ® 将选择所有联络人。
- 2. 如果已选定所需的联络人,请按下 🖘 (完成)加以删除。

### 手机内电话

从储存在手机记忆体中的电话簿中删除联络人。

### 来电群组

来电群组是用于识别特定联络人群组的手机设定组合,例如工作同事、家庭成员或朋友。例如,您可以为各个群组设定不同的铃声与来电大头贴,如果该群组中的某个成员来电,手机将使用群组铃声并显示其图片。 手机提供六个来电群组:家人、朋友、商务、同事、重要人士、休闲,还有一个由不属于任何来电群组的联络人组成的群组。

卷动以反白显示您要设定的来电群组后,您可以执行以下工作:

- 1. 按下 ▽ (选项): 用于选择帮助您识别特定来电者所属来电群组的铃声或图形,或为来电群组重新命名。
- 2. 按下 ® 可让您检视该来电群组中的所有联络人清单。按下 D 以反白显示所需的联络人,然后按下 D (选项)以选择联
  - \_ⓒ\_ 以反白显示所需的联络人,然后按下 ▽□ (选项 ) 以选择联络人并新增至来电群组,或从群组中删除选定的联络人。

### 黑白名单

此选项可让您设定手机以拒接特定来电,或者指定接受某些来电但拒接 所有其他来电。

- 1. 首先,透过卷动至对应项目以建立您要接受的来电清单(白名单),或您要拒接的来电清单(黑名单)。然后按下 ऽ□(选取),将会显示已位于选定清单中的联络人名称。
- 2. 如果清单为空,按下 ▽ (选项)以开启上拉式选单。然后,您可以执行以下工作:
  - a. 新增:此选项可让您选择要包含在此清单中的联络人。卷动至您要新增至此清单中的联络人,然后按下 ® 以选择此联络人。在您完成选择后,请按下 (完成)。您也可以选择全选以将所有联络人新增至此清单。
  - b. 进阶设定: 如果您在设定黑名单时选择拒接无号码,则不显示来 电号码的来电将被拒接。如果您选择拒接陌生来电,手机将拒接 未在电话簿中列出的人员来电。
    - 反之,如果设定白名单,选择接受无号码,手机只会接受不显示 号码的来电:选择接受陌生来电,手机只会接受未在电话簿中列 出的人员来电。

- 3. 如果您完成设定清单,请按下 ◎ 號幕上将显示您新增至清单中的联络人名称。如有需要,您可以按下 □ (选项)以新增或移除联络人。如果您已确认清单,请按下 □ (返回)以回到黑白名单选单。
- 4. 在黑白名单选单中,选择设定以确定是否启动白名单或黑名单,或停 用它们。

如果您选择启动 「白名单」,手机将从现在起仅可接收 「白名单」中 联络人的来电。反之,如果您选择启动 「黑名单」,手机将无法接收 「黑名单」中联络人的来电。

(二) 同一联络人可同时位于「白名单」与「黑名单」中。因为每次只能启动一个名单。

### 速拨清单

此选项可让您设定数字键2至9为常用电话号码的速拨键。

- (三) 数字键 1 为预设的语音讯息拨号, 您无法对其进行变更。
- 1. 选择一个代表快捷键的数字键项目后,按下 □ (选项)以开启上拉式选单,然后选择新增。
- 2. 在「电话簿」中选择联络人。
- 在此联络人的电话号码清单中,选择您要透过快捷键来存取的其中一个号码。
- 4. 选定的项目将显示可透过快捷键存取其电话号码的联络人名称。
- 5. 如果您要设定快捷键以代表其他电话号码,请卷动至代表该按键的项目,然后按下 □ (选项)以选择取代,然后重复之前提到的步骤。要将电话号码快捷键变更回一般数字键、请卷动至代表该按键的项目,然后按下 □ (选项)以选择删除。如果萤幕显示「删除?」以要求您进行确认,请按下 □ (是)。
- 6. 设定完所有快捷键后, 您必须按下 ② 使手机储存这些快捷键。

### 手机信息

### 已用空间

显示已占用的电话簿联络人数量,以及 SIM 卡与手机记忆体中可用的联络人总数。

### 储存位置

您可以选择将电话簿联络人储存至 SIM 卡记忆体或储存至手机记忆体。

#### SIM ₺

如果您选择此选项,新增的联络人将储存至 SIM 卡。

#### 手机

如果您选择此选项,新增的联络人将储存至手机记忆体。



, 将号码储存在 SIM 卡记忆体的好处,在于日后如果您取出卡片、插人其他手机,所有储存的信息仍会存在卡片上。但是,如果您需要更换 SIM 卡或需要更多记忆体来储存电话簿项目,建议您使用手机记忆体。

#### 本机号码

此选项可让您将 SIM 卡号码与名称储存到 SIM 卡记忆体。

( 子) 待机画面将显示储存在 SIM 卡记忆体中的名称。



(三) 电信业者必须支援此功能,您才能使用它。

此选单包括未接来电、已拨电话及已接电话的清单。还记录了通话费用 与时间。

### 未接电话

显示最近的未接来电。

卷动至您要选择的未接来电,然后选择检视、编辑或删除该来电号码。 此程序与第 35 页,「上次未接、已拨及已接电话」所述的程序相同。

### 已接电话

显示最近的已接电话。

使用此功能的程序与第 35 页,「上次未接、已拨及已接电话」所述的程序相同。

### 已拨电话

显示最近的已拨电话。

使用此功能的程序与第 35 页,「上次未接、已拨及已接电话」所述的程序相同。

### 删除通话记录

删除所有通话记录或删除某些特定类型通话记录。

### 显示信息

您的手机可在通话期间、通话结束后或在两种情况下均显示通话时间与 费用信息。

### 显示通话时间

- 通话中:选择此选项可将手机设定为在通话期间显示通话时间。
   卷动以反白显示此选项,然后按下 @ 以选择它。
- 通话结束: 选择此选项可将手机设定为,在通话结束时显示通话时间。

#### 显示通话费用

- 通话结束:选择此选项可将手机设定为,在通话结束时显示费用信息。
- (□) 您必须按下 □ (完成)以储存对上述选项所作的变更。

### 通话资料

您可在此处检视您的通话时间与通话费用。您也可以设定单位价格以计 算通话费用。

(二) 此功能仅在电信业者支援时才能使用。

### 上次通话

显示最后一次通话的通话时间与费用。

此选项下的第一行显示最后一次的通话费用,第二行显示最后一次的通话时间。卷动至第一行,然后按下 □ (重设)会将最后一次通话的费用重设为 0。卷动至第二行,然后按下 □ (重设)会将最后一次通话的通话时间重设为 0。

### 所有通话

显示所有通话的总时间与总费用。

您可以检视所有通话的时间与费用总计,并可如上所述将数据重设 为零。 (下) 您必须先输入 PIN2 码, 然后才能将诵话费用重设为零。



#### 

- PIN2 是第二组 PIN 码。主要用于控制限制服务,例如通 话时间限制与限制诵话号码。
- 如果连续三次输入错误, PIN2 码会被锁定。要解除 PIN2 码的锁定, 您需要输入 PUK2 码, 您可以从电信业者处取 得 PUK2 码。

#### 已接来申

您可以检视所有已接电话的时间总计,然后将数据重设为零。

#### 已拨申话

您可以检视所有已拨电话的时间总计,然后将数据重设为零。

### 计费单位

可让您选择输入计算诵话费用的单位价格,然后再输入计算诵话费 用的货币。

厂 需要输入 PIN2 码。

#### 费用限额

可让您设定总诵话费用的限制。如果诵话费用超过此限制。手机将 无法再拨打付费电话。启动此功能后,每次结束通话时,剩余话费 会显示在萤幕上的信息方块中。

厂 需要输入 PIN2 码。



如需有关讯息选单中的功能说明, 请参阅第49页, 「讯息选单」。



# 娱乐

手机提供许多精彩刺激的游戏,在您闲暇之馀为您带来更多生活乐趣。

### 游戏

#### 樱桃男孩

此游戏共有五关,玩家在每一关中有三次机会。您必须在限定时间内收集到所有的樱桃或取得进入下一关的钥匙,才能进入下一关。如果撞上猴子,则损失一条生命。按下 ③ 可开始新的游戏。按下 ⑤ 以卷动至所需的选单项目。



### 游戏萤幕



### 游戏控制项



按下 到 或 6 向左或向右移动玩家。按下 2 到 或 6 向上或向下移动玩家。按下 等 数 管游戏。



按下 🖭 可在道路上挖洞使猴子掉落。5 秒钟后,道路会重新连接。

#### 含吃鼠

此游戏共有八关, 要诵过每一关, 玩家必须消除掉一 定数量的水果。您的得分每到一千分, 即可诵过一 关。第七以及第八关需要得到两千分过关。要消掉水 果, 玩家必须将至少三颗同样的水果排成一列。当水 果增加到含吃鼠的头上即输掉游戏。





例如: 按一次 图 可收集一个梨子, 按两次可收 集两个梨子。您可以一次收集三个或三个以上同类 的水果。

按下 4 将滑鼠向左移动一行。然后按下 至 丢 掉两个梨子。现在可以消掉垂直与水平线上的梨子。

- 消掉梨子的得分在此处列出。

#### 益智拼图

这是一个益智拼图游戏,在此您选择的图片会被分割为数个碎片,您必须将碎片拼凑回原来完整的图片。

#### 游戏选项

你可以使用两张预设的的图片 - 预设 1 以及预设 2 开始游戏,或使用您自行定义的图片 - 使用者定义。

按下 🔽 (选项), 将会出现以下选单:

- 新游戏
  - 使用选择的新图片启动新游戏。
- 选择图片

当您选择使用者定义拼图,您可以进入图片资料库中选择您想要的图 片来进行拼图游戏。

- 相机
  - 当您选择使用者定义拼图,您可以启动相机功能拍摄您想要作为拼图 游戏的图片。
- 删除

当您选择使用者定义拼图, 您可以删除自订的拼图游戏。

• 说明

将显示本游戏的操作说明。

#### 如何玩游戏

- 1. 当图片显示时,按下 ऽ□ (选项)并选择等级来设定游戏的难易度,选择声音设定静音与否,按 (ΦK) 开始拼图游戏。
- 2. 使用 ② 以上下左右移动拼图碎片。
- 3. 按 可显示完整图片,再按一次 会回到拼图碎片。

#### **IAVA**

您的手机提供 Java 支援,可让您从电信业者提供的网站上下载并安装喜爱的 Java 应用程式,例如各种 Java 游戏。然后您可在手机上直接执行这些 Java 应用程式。如果您不需要某个应用程式,您可随时从手机中移除,并用另一个下载的应用程式进行取代。

JAVA 选单包含下列项目:

应用程式 群组管理	所有 Java 应用程式将在此选单中列出。 应用程式选单可当作档案管理员,其中包含将 Java 应用程式放入群组的选项,以便于管理和存 取您下载的 Java 应用程式。
环境设定	此选项设定预设的 URL 与下载的档案大小限制,可让您完成必要的 Java 线上设定。
———————— 无线下载	使用此选项以设定您要连接的 Java 网站 URL,并启动浏览器以上网下载 Java 应用程式。

### IAVA 环境设定

在您开始下载 Java 应用程式之前,必须先进入网络服务 > WAP > 设定,以及网络服务 > 数据帐户设定,以完成必要的网际网络设定。请参阅第111 页以取得更多详细资料。

完成网际网络设定后,请进人选单: JAVA → 环境设定以完成下列 JAVA 设定:

	设定提供 JAVA 应用程式下载的 URL。卷动至 URL项目,然后按下 © (选项)。选择编辑以输入URL。然后卷动至您要设定为预设值的 URL 并按下 © R。
下载限制	设定可下载的最大应用程式大小。

### 下载 IAVA 应用程式

- 1. 要诱过网际网络下载 Java 应用程式, 请选择娱乐 > JAVA > 无线下载, 然后输入下载网站的 URL。按下 OV 将连结至指定网站以开始下载 Java 应用程式。除此之外,亦可透过网络服务 > WAP > 启动来开启浏 览器并连结至下载网站。
- (T) 如果萤幕中显示预设的 URL, 您即可输入新 URL 取代它以连接 至新网站。
- 2. 在您开始下载 JAVA 应用程式之前, 浏览器将显示有关该应用程式的信 息。请依照指示下载 Java 应用程式。



想发现更多有趣的下载。请上网 www.clubbeng.com.cn。请使用 BenQ 认可的 Java 应用程式,以确保它们可在您的手机中正常 执行。

### 管理与执行 IAVA 应用程式

要管理与执行安装在手机中的 Java 应用程式, 请选择 JAVA > 应用程式 群组管理。所有 Java 应用程式将在此选单中列出。按下 ▽ (选项)以 新增群组,移动程式至另一群组,删除程式,或检视某一 Java 应用程式 的详细资料。

本手机内建的 Java 应用程式包含电子字典以及两个内建的 Java 游戏。相 关细节请参阅第100页,「电子字典」。

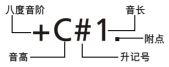
卷动至所需的执行档并按下 (OV) 即可执行该 Java 应用程式。

### 铃声编辑器

您可以编辑个人和弦铃声音乐,并将它们用作来电的提示音。

和弦铃声由多音轨乐音组成。编辑器功能可让您建立最多三个音轨,混 合它们以建立最终的和弦铃声。

### 音符格式



#### 编辑音符

### 输入预设音符

按下 🛅 到 😇 可分别输入中央八度的 Do Re Mi Fa So La Ti (预设为一拍)。 萤幕将分别显示 c1、d1、e1、f1、g1、a1 和 b1。

(三) 在音高符号右侧显示的数字「1」表示一拍。中央八度在 萤幕不会显示任何记号,因为中央八度没有表示符号。

### 输入休止符

按下 🐨 以输入一拍休止符: 01。

#### 调整音长

预设音长为一拍。按下 ② 适当的次数以调整音长,音长是用音高音符右侧的数字来表示: 2(2 拍)、4(4 拍)、/2(1/2 拍)、/4(1/4 拍)、/8(1/8 拍)、1(1 拍)。请参阅下列图表中的范例:

代表的音符	显示结果
中央八度 So (1 拍 )	g1
中央八度 So (2 拍 )	g2
中央八度 So (4 拍 )	g4
中央八度 So (1/2 拍 )	g/2
中央八度 So (1/4 拍 )	g/4
中央八度 So (1/8 拍 )	g/8

### 调整音符的八度音阶

刚才输入的预设音符属于中央八度。按下 [28] 以调整音符的 八度音阶。

范例如下:

代表的音符	显示结果
中央八度 So (1 拍 )	g1
高八度 So (1 拍 )	+g1
低八度 So (1 拍 )	-g1

### 为音符升半音

按下 如上升记号「#」,可使音符升高半音。要移除升记号,请按下 少。

#### E或B无法升半音。范例如下:

说明	显示结果
中央八度升 Fa (1 拍 )	f#1

#### 为音符加上附点

按下 以新增附点 「.」。附点 「.」表示其前面音符的一半长度。再次按下 以移除附点。 范例如下:

说明	显示结果
中央八度 So (3/8 拍 )	g/4.
中央八度 So (1 又 1/2 拍 )	g1.

#### 建立和弦铃声的步骤

- 1. 按下 ♥□ (选项)并选择新增。
- 2. 您将看到三个音轨,您可以选择它们以进行编辑。每个音轨可用于储存一组您建立的音乐。卷动至您要编辑的音轨,然后按下 EV 以进入铃声编辑视窗,以开始为此音轨编辑音乐。
- 3. 请根据上述步骤编辑音符。
  - 要在您输入几个音符后修改音符,请卷动以反白显示您要变更的音符。随后您可以继续调整音长、八度音阶、升半音/不升半音等等。
  - 按下 ② 以删除反白显示的音符。
- 4. 编辑音轨中的音乐时,请按下 ◯ (选项)以存取下列选项:
  - •播放:播放音轨中的音符。
  - 乐器: 让您可以选择播放音轨中音符的乐器。
  - 节拍: 设定节拍(节拍范围: 40 到 200)。
- 5. 完成编辑音轨中的音符后,请按下 (ex) 以返回音轨清单。现在您可以重复上述步骤以建立其他音乐音轨。

- 6. 在您完成所有要填入音符的音轨后,按下 □ (储存),您的手机 将自动将您在音轨中建立的音乐混合为和弦铃声。
- 7. 为此铃声命名,以将其储存至手机记忆体。随后,铃声编辑器选单将显示此铃声名称。 现在您可以进入设定 > 操作模式,然后设定手机在来电时播放此铃声。
- 8. 在铃声编辑器选单中,卷动至您所要的铃声,然后按下 □ (选 项)以执行下列工作:
  - 新增: 可让您编辑新铃声。
  - 编辑: 可让您编辑选定的铃声。
  - 重新命名: 您可以在此变更铃声的名称。
  - 删除: 选择此选项将从手机记忆体中删除选定的铃声。
  - 删除全部: 选择此选项将删除所有建立的铃声。

### 自录铃声

您可以在此进行录音,并将录音作为来电铃声使用。

- 1. 按下 ☑ (选项), 然后选择新增。
- 2. 如果萤幕显示「录音?」,询问您是否要进行录制,请按下 □ (是)以开始录制。
- 3. 在录制期间,按下 ∞ 将停止录制,按下 ∞ (返回)将取消录制。当录音时间达到十五秒会自动停止。
  - (二) 每一首自录铃声最长可录制十五秒,但实际录制时间需根据 当时可用记忆体状态而定。
- 4. 按下 ® 以停止录制后,为此录音命名,然后按下 ® 以将其储存至 手机记忆体。
- 5. 在自录铃声选单中,反白显示铃声,然后按下 ® 以开始播放。在播放期间,按下 ® 以播放上一首或下一首铃声。再次按下 ® 可停止播放。
- 6. 现在您可进入设定 > 操作模式,然后设定手机在来电时播放此铃声。

- 7. 在录制了几组音讯并储存至自录铃声选单后,卷动至某一组音讯,然后按下 🖂 (选项) 以执行下列工作:
  - 新增: 可让您建立新录音。
  - 删除:选择此选项将从手机记忆体中删除选定的录音。
  - 更名: 您可以在此变更洗定录音的名称。



# 数字相机

透过主选单存取的数字相机功能,与在待机画面中按下 (二) (相机)取得的功能一样。如需有关如何使用相机拍照或录影的详细资料,请参阅第40页,「拍摄照片」与第46页,「录制影片」。



### 图片



手机支援的图片格式是 BMP、WBMP、PNG、GIF、JPEG (不支援以渐进或算术编码储存)。

此图片资料库包含图片、动画及储存在手机记忆体中的照片。 进入此选单后,最新储存的影像将以缩图显示,且萤幕底部将显示目前 反白显示的影像缩图的档案名称。

- 1. 按下 🗐 以卷动至您所需的影像缩图。
- 2. 按下 🖭 以全萤幕显示影像。按下 🖂 以显示下一个/上一个影像。
- 3. 如果萤幕显示影像缩图,或您按下 図 以全萤幕显示影像时,您可以按下 ☑ (选项)以使用该影像执行下列工作:
  - 编辑: 如需编辑的详细资料, 请参阅第 43 页。
  - 删除: 删除选定的照片。
  - 设成桌布:将此照片设成待机画面的桌布。您也可以透过使用选单:设定>显示设定>桌布。请参阅第118页。
  - 变脸: 如需变脸的详细资料, 请参阅第 43 页。
  - 动感变脸: 如需此功能的详细资料, 请参阅第 45 页。
  - MMS 传送: 可让您透过 MMS 传送影像。您也可以透过选择选单: 讯息 > 建立 > 新增多媒体讯息来操作。如需使用多媒体讯息 选单的详细资料,请参阅第 56 页。
  - 红外线传送: 透过红外线通讯埠传送影像。
  - 新增资料夹: 建立新资料夹。
  - 移动档案至: 将选定的影像移动到其他资料夹。

- 幻灯片播放:选择该选项,则目前资料夹中的影像将为您以幻灯 片形式播放。按下 (选项)可停止音乐、选择铃声,或选择 换页方式。
- 清单模式 / 缩图模式: 切换到清单模式或缩图模式。
- 重新命名: 为新照片取个新的档案名称。
- (三) 照片名称不能留为空白,也不能与已储存在手机中的其他照片共用相同名称。
- 全部删除: 删除目前所检视目录下的图片与资料夹。
- 信息: 显示照片的名称、格式、品质、大小以及宽高。

# 影片

介 手机支援的影片格式为 AVI。请注意,录制影片将不包含声音。

该影片资料库包含储存在手机记忆体中的影片片段。进人该选单后,将 列出最近储存的影片。

- 1. 按下 ② 以卷动至所需的影片。
- 2. 按下 🖭 以全萤幕显示影片。按下 🖂 以显示下一个/上一个影片。
- 3. 按下 🖭 以开启播放影片。在播放过程中,请使用 🖭 键停止播放。
- 4. 停止播放后,请按下 🔽 (选项) 以删除或重新命名该影片。
- 技下 ☑ (返回) 以返回到影片清单。按下 ☑ (选项) 以执行下列有关 影片的工作。
  - 删除: 删除选定的影片。
  - MMS 传送:可让您透过 MMS 传送该影片片段。您也可以选择选单: 讯息 > 多媒体讯息 > 新增来操作。如需使用多媒体讯息选单的详细资料。请参阅第 56 页。
  - 红外线传送: 该选项可让您透过红外线通讯埠传送该照片。
  - 新增资料夹: 建立新资料夹。

- 移动档案至: 将选定的影像移动到其他资料夹。
- 重新命名: 为该影片取个新的档案名称。

影片名称不能留为空白,也不能与已储存在手机中的其他影片共用相同名称。

- 全部删除: 删除目前所检视目录下的影片与资料夹。
- 信息:显示影片的名称、格式和档案大小。

## 音乐铃声

^ **±**t⊓

<u>(</u>) 手机支援的音乐格式为 MMF、Midi 及 iMelody。

该音乐资料库储存所有手机记忆体上的音乐档案。您可以按下 🖘 (选项) 执行有关音乐档案的整理工作,该选项与影片资料库选项相同。

# 记忆体状态

显示记忆体容量,包括储存在手机上的照片、动画、影片及铃声的空间。



# 丁具箱

#### 闹钟



1. 如果启动闹钟功能。当指定的日期与时间到时。即使手机已关 机, 手机也会发出闹铃。

- 1. 选择要设定与启动的闹铃。
- 2. 完成在下列图表中显示的闹钟设定:

(4) 输入闹铃时间。

使用 (〇) 设定闹铃模式:

●关闭: 闹铃关闭。 ★执行一次:闹铃只响一次。

- ●周一至周五: 闹铃在星期一至星期五会响, 但在周末不响。
- ●永远开启:闹铃将在每天指定时间响起。



设定闹铃的铃声。按下 🖘 (设定), 然后选择所需的铃声。



帰 设为震动。按下 (□) 可开启或关闭震动。

设为贪睡模式。当闹铃响起时,按下 ◯ (贪睡)可停止闹铃, 然后进入睡眠。 闹铃将在五分钟后再次响起。 您可以置之不理 继续睡觉。

卷动以反白显示该选项, 然后按下 (四) 开启(贪睡开启)或关 闭(贪睡关闭)贪睡模式。



开启贪睡模式后,您也可以执行下列设定:

- a. 设定贪睡闹铃再次响起之前等待的时间阶段。按下 🕟 以分钟为单位设定所需的时间阶段(例如: 五分钟)。最 长可设定为 20 分钟。
- b. 确定闹铃再次响起的次数。按下 (〇) 设定次数 (例如: 两 次)。您最多可以将闹铃设定为响5次。
- 3. 最后, 您必须按下 (OK) 以储存所有目前的闹钟设定。完成闹钟设定后, 👸 将出现在待机画面的状态列中。



在贪睡模式中,有两种方式可关闭闹铃铃声:

- 按下 ☑ (贪睡)可停止闹铃,然后进入睡眠。闹铃将会再次响 起。
- 按下 □ (确定)可关闭闹铃。闹铃会到下次排定时间才响起。

## 世界时钟

该世界时间功能将同时显示世界主要城市的目前当地时间与日期。

(三) 要使用世界时间功能,您必须先设定正确的手机时间与日期。要执行此操作,请选择选单:设定 > 日期与时间。

您可以确定要显示日期与时间的城市。要执行此操作:

- 1. 按下 ♥ (编辑)以查看可用城市的清单。
- 按下 ② 以卷动清单,并反白显示您要显示其当地时间与日期的城市。
   按下 以跳至下一页/上一页。
- 3. 反白显示所需的城市时,请按下 🖭 以标记该城市。
- 4. 重复步骤 2 与 3 以选择其他城市。要取消选择,请反白显示该城市,然后按下 <sup>(19)</sup> 以取消勾选。

( ② 您最多只能选取六个城市。

 当您完成选择城市时,请按下 □ (完成)。然后,您将看到萤幕显示 所选城市的目前时间与日期。

# 自动时区

如果您旅行时跨越时区,手机会根据当地电信业者提供的时区提示自动调整萤幕上显示的时间,以便您永远都能获得准确的当地时间。

夏 要检查世界各地不同地方的目前当地时间,请选择世界时间选项。

#### 开启

手机上显示的时间会根据当地电信业者的时区提示自动重设。

#### 关闭

手机会显示您设定的时间,并在旅行到其他时区时,手机会忽略当 地电信业者产生的提示。

## 先提醒我

手机在重设时间之前会要求您讲行确认。

# 电子字典

您可以透过电子字典的功能进行英汉以及汉英字典查询. 按 🔊 切换中 文或英文输入法。按 💟 (Menu) 选择历史, 您可以检视所有查询过的中 英字, 选择说明可详阅字曲操作说明。

## 行事历

您可以使用 「行事历」为即将到来的活动(例如: 会议、约会或朋友的 生日)设定备忘录。行事历还会提醒您之前排定的活动。

## 使用行事历设定备忘录

- 1. 开启 「行事历」后, 手机会显示目前日期的行 事历.
- (T) 如果手机未设定目前日期, 请选择选单设定 > 日期与时间。请参阅第 114 页。

在月历画面中, 按下 ② 以将彩色方块移至要建 立备忘录的日期。您可以使用 ♥ (上月)与 ♥ > (下月)跳至上一月或下一月的行事历。



历日期

2. 在所需日期反白显示时,按下 (OK) 以进入行事历选单,然后选择新增 备忘录选项以开启备忘录编辑画面。

- 3. 在备忘录编辑器画面中,卷动至要编辑的资料栏位开始输入资料。您可以在这些栏位中输入下列资料:
  - 🚹 使用适当的数字键变更备忘录的指定日期。

使用适当的数字键输入与备忘录相关的排定时间,或您想提醒 事件的时间。

备忘录会在指定日期的排定时间到达时出现在萤幕上,并且手机将响铃或震动(如果已设定)。

🛅 输入活动的主旨。

-- 不提示: 手机将不会响铃也不震动。

不是示: 于机构不会响转也不是动。
 响铃提示: 手机仅会响铃以提醒您有关的排定活动。
 震动提示: 手机仅会震动以提醒您有关的排定活动。
 响铃与震动提示: 手机将响铃并震动以提醒您有关的排定活动。

按下 ☑ (设定)以选择备忘录响铃提醒的铃声(如果您选择不 提示或震动提示停用手机的响铃提醒,则不可调整)。

您可以决定备忘录是否应定时提醒您会重复发生(而不仅发生于选定日期)的活动。

- 例如: 如果从 2004 年 8 月 5 日起每星期四都开会,您可以先选择 2004 年 8 月 5 日,然后选择每周,从 2004 年 8 月 5 日起每个星期四闹铃都会响铃提醒。
- 记下与备忘录相关活动的任何记事。

4. 在各个栏位中输入完资料后,您必须按下 ® 以将备忘录储存到该日期。手机将显示该日期的备忘录清单,包括您刚储存的备忘录之活动名称与时间。



图示 🌠 将显示在已过期或没有设定响铃提醒的备忘录之左侧。



当萤幕显示指定日期的备忘录清单时,您可以按下 (○)以显示其 他日期的备忘录清单。

- 5. 您现在即可执行以下工作:
  - a. 按下 🔽 (选项)以选择是否要编辑、删除或新增备忘录。
  - b. 按下 ® 以检视备忘录中的详细资料。然后,按下 \(\sigma\) (选项)以编辑或删除备忘录,或透过文字讯息将其传送给其他人。
  - c. 按下 🗘 (返回)以返回到行事历选单, 然后选择下列选项:

#### 当日备忘录

选择该选项可让您检视目前日期的备忘录。

#### 新增备忘录

选择该选项可让您新增新备忘录。

#### 全部备忘录

您可以浏览为不同日期设定的所有备忘录。

#### 指定日期备忘录

输入所需的日期,然后按下 <sup>©</sup>。萤幕将显示该日期的备忘录 清单。

#### 全部删除

选择该选项将删除所有的现有备忘录。

#### 阳阴历转换

让您可以在阳历与阴历之间转换日期。 输入所需阳历 / 阴历日期,按下 🔄 (转换)后手机就会以另一种历法显示该日期。

d. 按两次 ☑ (返回)以回到行事历画面。



在行事历画面中,已包含备忘录的日期将以彩色方块标记。

## 捷径

您可以设定在第48页中所述的捷径选单。

- 1. 卷动到要新增至捷径选单的功能 然后按下 💇 进行标记
- 选择所有所需的功能局 按下 □ (完成) 以储存设定 新增至捷径选单 的功能将被勾选
- (『) 捷径选单必须有 12 个功能 因此您必须在捷径选单中选择刚好 12 个功能

## 计算机

让手机可以当计算机使用。

- 使用 ② 执行在萤幕上显示 的数学运算。
- 按下 ② 以删除输入的数字 与符号。



按下 ☑ (返回) I 离开计算机画面。

# 汇率转换

- 1. 设定汇率。按下 ◯ (设定)以开启上拉式选单。选择设定外国汇率 以输入转换为所需外币的汇率:选择设定本国汇率以输入转换为本国 货币的汇率。当您完成输入汇率时,请按下 ๋️  。
- ( 按下 ▼ 以输入小数点。
- 2. 回到「汇率转换」画面后,您可以在所需外币(外国汇率)与本国货币(本国汇率)之间换算指定数字。

# 码表

- 1. 按下 🖭 以启动码表。
- 当码表在跑时,您可以按下 □ (记录)以储存九个经过时间(例如在 赛跑时)。
- 3. 按下 🕏 以暂停码表。
- 4. 码表暂停后,按下 □ (列表)列出所记录的经过时间。
- 5. 要恢复码表, 请按下 OK,
- 6. 按下 ☑ (重设) 以将码表归零。
- (ご) 在码表计时的时候按下 □ (返回)或 □ 将停止码表并返回到工 且洗单。

## 倒数计时器

- 1. 按下 ◯ (设定)以输入倒数计时的时间。
- 2. 按下 ® 计时器开始倒数到零。然后,以使用码表的相同方式使用计时器。

# 整点报时

启用该选项后,手机将每小时发出一声哔声。

# 红外线

- 选择此选项后,将手机的红外线通讯埠对准另一装置的红外线通讯埠,即可利用红外线接收档案。
- 当您进人红外线装置后,会出现等待画面,若两分钟之内无任何档案 被接收,则手机会自动离开红外线装置。
- 3. 当您正在接收档案时,按 ② 或 ⑥ 会中断接收动作。
- 4. 档案接收完毕之后,会出现是否要储存该笔档案的讯息,选择 yes 将依据档案类型存入手机记忆体,选择 no 将回到等待画面等待接收下一笔档案。
- ( ) 当您储存档案时,若档案名称重复,会要求您更改档案名称。
- 5. 按 ② 或 ⑤ 会结束红外线接收装置。
- (了) 此红外线装置不支援一次接收多笔档案。



# 网络服务

您的手机内建 WAP 浏览器。可让您使用手机连接行动网际网络。您可 以浏览电信业者或 ISP 提供的线上服务,如有关财经新闻、体育、旅游 及娱乐等信息。要使用手机上网,您必须在此选单中进行所需的 WAP 与 GPRS 设定。



(了) 您必须向电信业者电请 WAP 服务,并在此选单中完成 WAP 与 GPRS 设定,才能充分利用行动网际网络连线。通常,启动已申 请的服务后, 电信业者会自动将所需的设定传输到您的手机。否 则,您必须自己执行此组态。如需有关 WAP 与 GPRS 服务及组 杰详细信息, 请与提供这些服务的电信业者联络。

#### WAP



, 手机提供下列开启浏览器并连接至指定首页的方法。

- 1. 在待机画面中按下 🔊 。
- 2. 选择选单: 网络服务 > WAP > 启动。

## 传输方式

开启浏览器并连接至首页。

## 浏览网页

参阅萤幕底部的软键命令后,按下 🕤 与 🗁 以在浏览网页时 执行所需的工作。按下 🔘 以向上或向下卷动网页。如需有关 浏览网页的详细资料,请咨询提供 WAP 服务的电信业者。您的 网际网络连线服务将决定您检视网页的版面与内容。根据不同 的服务, 您在手机上浏览网际网络的方式会有所不同。

如何关闭浏览器与结束连线

按下 同 以关闭浏览器并结束连线。

如何显示浏览器选单

在检视 WAP 网页时,卷动至萤幕顶部,然后按下 🖸 以显示 浏览器的选单。参阅萤幕底部的软键命令后,按下 🔄 与 🖾 以存取各种选项。按下对应的英文数字按键以直接选择选项。 浏览器选单包含下列项目:

#### 首页

回到首页。要将特定页面指定为您的首页,请进入 9 设定 → 1 首页。

#### 书签

您可以开启书签选单,然后执行以下选项。

#### 检视

可让您查看目前的书签与书签资料夹。卷动至所需的书签 或书签资料夹,然后您可以:

- 按下 □ (转至)可连结至书签所代表的网页。如果已选定书签资料夹,请从资料夹中选择所需书签,然后按下□ (转至)。
- ●按下 ☑ (功能表)将会显示下列选项:

详细资料:显示书签标题及其代表的 URL。

删除: 删除书签或书签资料夹。

新书签:建立新的书签。

新增资料夹:建立新的书签资料夹。

移动资料匣: 将书签移至指定资料夹。

全部删除:删除所有书签与书签资料夹。

热键:可让将数字键设定为书签的快速键。完成此设定 后,长按此数字键可直接连接至书签所代表的网页。

#### 标记网站

将目前网页新增至书签清单。

#### 快照

储存目前正在检视的网页。

## 储存项目

如果您在浏览网页时发现其中含有可以下载的图片,存取此选项可将图片储存到手机中。此功能需要电信业者支援。您的手机所支援的图片格式为 JPG、GIF、PNG、BMP 及 WBMP。

#### 通知收件匣

当您收到需要启动浏览器才能阅读的 WAP 简讯时,可至此收件 匣阅读 WAP 讯息。

#### 转至 URL

按下 ☑ (编辑),然后输入要浏览网页的 URL,接著卷动至「转至」选项,然后按下 以连结至该 URL。

#### 显示 URL

显示正在检视网页的 URL。

#### 重新下载

重新载入目前网页。

## 设定

您可以进入此项目进行下列设定:

(二) 如需有关下列设定的详细信息,请与您的服务供应商 联络。

#### 首页

指定首页。启动 WAP 浏览器或在浏览器选单中选择首页时,带幕上将会显示您指定的首页。

- a. 按下 🔽 (编辑), 然后输入要用作首页之网页的网址。 (某些网络服务供应商不允许使用者设定首页)。
- b. 选择储存选项将输入的网址指定为首页。选择使用预设值以使用由网络服务供应商所指定的首页。

#### 券动模式

您可以选择两种卷动模式:块或平滑。在「块」模式下, 萤幕上符合一行的许多字汇将以数秒钟的间隔一行接著一 行地显示。在「平滑」模式下,文字内容会在萤幕上平顺 地卷动。您还可以调整卷动速度:快、中等、慢。

#### 发送介绍者

此选项可让您确定浏览器是否传送 HTTP 介绍者标题。

#### 按键逾时

此选项可设定在输入文字的过程中,手机要等候多久时间 才自动将游标前进到下一个输入位置。只要在此处设定的 时间间隔内重复按下同一个按键,便可依序显示同一个按 键所能输入的所有字元。

#### 设定代理伺服器

您的手机可以储存三个 WAP 代理伺服器的设定。您可以选 择其中一个代理伺服器设定作为预设值,以便在开始网际 网络工作阶段时,手机能连接到该代理伺服器。

您也可以进入选单: 网络服务 > WAP > 设定 > 选择闸道器 > WAP。 选择栗启动的伺服器。 请参阅第 111 页。

#### 电路提示

「电路提示」是进行每个电路资料呼叫之前显示的讯息。 它显示为 「电路中断,是否启动资料呼叫?」。您可以选 择启用或停用此功能。

#### 安全性保护

#### 安全性保护提示

在您离开安全区域之前,会显示「安全性保护提示」讯息。它显示为「正在进人一个非安全区域,确定?」您可以选择启用或停用此功能。

#### 当前证书

显示有关目前正在使用的凭证之信息。

#### CA证书

显示有关内建凭证的信息。它是由作为托管第三方的认证授权机构 (CA) 所发出的凭证。手机会使用 CA 认证来验证将信息传送至手机的网站。

#### 验证

您可以决定手机是否应为需要使用者名称与密码的网 站储存您的使用者名称与密码。如果让手机自动验证您 的身份,则每次造访相同网站时无需重新输入使用者名 称与密码。

#### 进阶

#### 重新启动浏览器

重新启动浏览器,并会自动回到指定的首页。此功能可 为您提供极大的便利:如果网络发生错误,可让您重新 启动浏览器并重新建立网际网络连线。

#### 下载

如果启用此选项。您将无法下载图片、背景音乐及物件。

#### 检视标题区域

您可以选择是否让浏览器显示网页标题。您还可以设定 此选项,以让超过特定长度的标题分成数行(浏览器的 第一行显示「G」与地球图片,而第二行为「标题区域」。实际的网页内容在第三行开始)。

#### 关于…

您可以在此处检视有关您使用的浏览器版本的信息。

## 设定

在此选单中,您可以设定三种不同电信业者的 WAP 伺服器,及选择连线到网际网络时要使用的伺服器。

- 1. 要编辑特定群组 WAP 伺服器设定,请卷动至所需伺服器的名称,然后按下 ☞ 或按下 ☞ (选项),然后选择编辑。
  WAP 伺服器设定包括下列栏位。
  - 首页:设定浏览器启动时所连结的网页。键人要用作首页的 网页的 URL,例如: http://wap.monternet.com。
  - 网站地址: 输入用于存取行动网际网络的 IP 位址。例如: 10.0.0.172。
  - 连接阜: 输入电信业者指定的连接埠, 例如: 9201。
- 要重新命名一组伺服器设定,请卷动至所需设定的名称,然后按下 □ (选项),选择重新命名。
- 3. 要启动其他 WAP 伺服器设定,请选择: 网络服务 > WAP > 设定 > 选择闸道器。然后分别为 WAP 与 多媒体讯息服务选择要启动的 WAP 伺服器。手机会启动这些设定,以用于连线到网际网络。
  - 、1、在您手动调整设定之前请洽询您的电信业者以取得有关的详 细设定信息。

#### 关干…

您可以在此外检视有关您使用的浏览器版本的信息。

## STK 选单

您的电信业者会提供此 STK (SIM Tool Kit, 简称 STK) 选单, 视您的 SIM 卡及提供的服务而定, 此选单下有几种额外选项。如果您的电信业者不 支援 STK 服务,则带幕上不会显示此选单。如需详细资料,请与电信业 者联络。

# 数据帐户设定

共有六组设定,三组用于 GPRS 网络,三组用于 CSD 网络。

在连线到网际网络之前,您必须根据网际网络连线传送模式是 GPRS 网 络系统还是 GSM 拨号网络来设定此项目。这样可让您正确地连结至资 料网络来浏览 WAP 页、下载 Java 程式接收 MMS 讯息等等。如果您使 用的是 GPRS 网络。则使用 GPRS 或拨接网络均可连接至网际网络。如 果您使用的是拨接网络,则只能使用拨接网络连接至网际网络。



」,拨接网络是 GSM Circuit Switch Data Service ( 简称为 CSD)。拨 接网络与家用电脑数据机用法类似,都需要先拨号才能连线至网 际网络。GPRS 则如同在公司使用的 LAN 一样,使用者无需拨 号就可以存取网络。未使用 GPRS 网络系统的一般 GSM 使用者 仅能诱过拨号连线至网际网络。

首次插入 SIM 卡时, 手机会根据 SIM 卡上的信息自动进行设定。

## GPRS 设定

如果在 GPRS 网络中使用手机, 您必须设定并启用三种设定群组中 的一种以使用 GPRS 网络。

1. 要编辑 GPRS 设定, 请卷动至所需群组的名称, 然后按下 (OK) 或 按下 ♥ (洗项), 选择编辑。 GPRS 设定包括下列栏位:

- 使用者帐号: 如有需要, 输入电信业者提供的使用者名称。
- 密码: 如有需要, 输入电信业者提供的密码。
- APN: 输入由电信业者指定的 APN (即 Access Point Name)。
- DNS: 输入电信业者 DNS (网域名称伺服器)的 IP 位址。
- 要启动所需的一组 GPRS 设定,请选择:数据帐户设定 > 连线设定。然后分别为 WAP、多媒体讯息及 Java 网络游戏选择要启动的 GPRS 设定。
- 3. 要重新命名一组 GPRS 设定,请卷动至所需设定的名称,然后按下 □ (选项),选择重新命名。

#### CSD 设定

如果在 GSM 网络中使用手机,您必须启用三种设定群组中的一种以使用 CSD 网络。CSD 设定基本上与 GPRS 设定相同。主要区别在于您需要提供拨接号码而不是 APN。在启用浏览器以连线至网际网络时,您的手机会拨打此号码。

#### 连线设定

您可以在此处设定位于不同网络上的各 WAP、多媒体讯息及 Java 网络游戏。

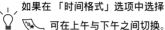


## 日期 & 时间

用于设定时间与日期,以及待机画面上显示的时间与日期的格式。

## 时间设定

设定要显示在待机画面上的目前时间。



如果在 「时间格式」 选项中选择了 12 小时制, 透过按下

## 时间格式

此选项用于决定待机画面上显示的时间格式。

## 日期设定

设定要显示在待机画面上的目前日期。

#### 日期格式

此选项用于确定在待机画面上显示目前日期的方式。

#### 显示格式

## 显示日期与时间

您可以选择仅显示目前的时间或日期,或同时显示两者。也可 以选择在萤幕上不显示时间或日期。

#### 显示阴历日期

如果选择使用此选项, 待机画面会同时显示目前的阳历/阴历 日期。

## 设定时区

可让待机画面显示其他指定城市当地的时间。卷动以反白显示所需的城市,然后按下 <sup>©0</sup>。

## 自动开关机

可让您在指定时间开关机以节省电力。



搭乘飞机或在其他不能使用行动电话的环境下,请务必关闭 「开 关机设定」选项。

## 开机时间

此选项可让您指定手机自动开机的时间,然后决定是否只在指定时间开机一次,还是每天都在同一时间开机:

- 1. 将文字方块移至显示时间的列中, 然后输入指定时间。
- 2. 向下卷动一列,然后按下 🕟 以将模式设定为:
  - 执行一次: 手机只会自动开机一次。
  - 永远开启: 手机会在指定时间自动开机。
  - 关闭: 手机不会自动开机。

#### 关机时间

指定手机自动关机的时间,然后决定是否只自动关机一次,还是每 天都自动关机。设定方式与设定开机时间同。

# 操作模式

操作模式是一组设定,可确定手机是否在有来电时透过铃声或震动提示 来提醒您,以及手机使用铃声的常见方式。您可以将这些操作模式设定 为最适合您所处的环境。

1. 按下 😌 以卷动至所需操作模式,然后按下 💌 以启动该操作模式。 您可以在下列操作模式中选择:

#### 标准

此为预设操作模式。

#### 会议

此操作模式中的选项已预设为适合会议环境(例如:关闭震动提示、关闭铃声与按键音)。

#### 无声

此操作模式中的选项已预设为适合需要静音的环境(例如:关闭 震动提示、关闭铃声与按键音)。

#### 户外

此操作模式中的选项已预设为适合户外活动(例如:使用最高 铃声音量及按键音)。

#### 耳机

此操作模式仅在免持听筒套件连接至手机时启动。

 按下 ♀ 以卷动至所需的操作模式,然后按下 ► (编辑)以修改下 列设定并调整操作模式以适合特定环境。

#### 震动提示

决定在接到来电时是否使用震动提示。

#### 铃声

您的手机包含各种类型的铃声音乐。卷动至所需的铃声,约一秒后,您就可以听到该铃声。按下 ® 以确认选择。

## 讯息提示音

决定在收到讯息时,手机使用震动提示还是铃声提示, 亦或同时使用两者。

#### 按键音

确定在按键时是否要播放按键音。

## DTMF 提示声

此选项用于确定在通话过程中按键时是否播放 DTMF 提示声。

## 铃声音量

按下 ② 或 引 可调整铃声音量或静音。完成后,按下 ③



## 通话音量

按下 ② 或 司 可调整电话音量。

# 显示设定

## 主题

显示主题由显示色彩与待机画面桌布组合而成。不同显示色彩提供不同的预设桌布配对,如此一来,一旦变更显示色彩,待机画面的桌布也会变更。

#### 桌布



您也可以使用此功能变更主题选项中与色彩搭配的桌布。

#### 次萤幕

指定用于次带墓待机画面的卓布。

- 您可以选择预设桌布作为次萤幕桌布使用。卷动至您要使用的桌布名称,然后按下 \(\sigma\) (预览)以进入预览模式,按下
  - ② 可显示下一个或上一个图片/动画 按下 ◎ 以确认选择
- 您也可以选择使用者自定以使用之前储存在手机中的图片或 照片来建立动画桌布。
  - 按下 □ (选项)选择编辑可开启储存在手机中的图片/ 照片清单。
  - 2. 卷动至所需图片 / 手机的名称, 按下 ☑ (预览)以全萤 幕显示。按下 ☑ 将显示上一个或下一个图片 / 照片。
  - 3. 按下 🕟 以标记要用于桌布动画的图片/照片。
  - 4. 按下 ♥ (完成)以确认选择。
  - 5. 当您完成由选定图片/照片组成的动画桌布后,您可以按下 □ (选项)选择幻灯片播放即可播放此桌布的幻灯片。

#### 主带基

指定用于主萤幕待机画面的桌布。设定方法与次萤幕同。

## 萤幕保护程式

可开启或关闭预设的 3D 萤幕保护程式。

#### 欢迎画面

#### 开机动画

用于设定手机电源开启后显示的动画。

# 关机动画

用于设定手机电源关闭后显示的动画。

## 选单样式

决定主选单以图示模式还是条列式显示。

## 萤幕对比

按下 👽 可调整萤幕显示的对比。按下 🐨 确认设定。



## 萤幕亮度

按下 ② 以调整手机显示背光的亮度。按下 ③ 确认设定。

# 通话设定

## 接听模式

- 打开掀盖接听: 可让您打开手机掀盖即可接听来电。
- 任何键接听: 让您可以使用除 / 例 外的任意键接听来电。在此模式时,/ 同 用来拒绝来电,而不会接听来电。

② 键无法接听也无法拒绝来电。

• 拨出键接听: 只有在按下 5 时才会接听来电。

#### 接通提示

该功能允许手机在接听来电时提供铃声或震动铃声,或背光灯闪烁。

## 分钟通话提示

如果您开启该功能,手机将在通话过程中每分钟发出一声哔声。

#### 显示电话号码

您可以确定在拨打电话时是否在对方手机上显示您的电话号码。

开启: 当拨打电话时,对方手机上显示您的电话号码。

关闭: 您的电话号码将不在对方手机上显示。

(二) 如果关闭该功能,您在某些国家/地区(例如:新加坡与中国)可能无法拨打电话。

## 来电转接

(三) 需要电信业者的支援。

## 转接所有来电

启动此选项会将所有来电全部转接至另一个指定号码。

#### 注册

此选项可让您转接所有类型的网络服务,包括语音通话、简讯、传真与数据来电。要启用此转接模式,请输入要转接至的电话号码,然后按下 <sup>(28)</sup>。

#### 取消

选择此选项会停用转接模式。

查询注册状态显示此转接模式的状态。

#### 依服务类型

您可在此处决定要转接的服务类型。选项包括:

■所有服务:转接所有类型的服务。

■语音通话:转接语音通话。

■数据服务:转接资料来电。

■传真服务: 转接传真来电。

■简讯服务:转接简讯。

■只收简讯:转接所有来电,只接收简讯。

在上述各选项中,您都必须输入要转接至的电话号码。

#### 忙线时转接

此选项可在您的手机忙线时转接来电。其设定与转接所有来电的设定相同。

#### 无回应时转接

此选项可在您没有接听来电时转接来电。其设定与转接所有来电的设定相同。

#### 未接通时转接

当您的手机关机或在网络涵盖范围以外的区域漫游时,此选项会转接来电。其设定与转接所有来电的设定相同。

#### 全部清除

此选项可让您取消来电转接。

#### 来电等待

如果您在其他通话中时有来电,则萤幕将显示来电号码与来电等待讯息提示您。您可以从该选单启用,取消或检视该功能的状态。

( ) 为了使用该功能,您必须向电信业者申请来电等待服务。

## 自动重拨

如果您拨打的号码无人接听,手机将自动重拨。

## 自动重拨

如果拨打的电话号码无人接听,手机会自动重拨最多 10 次,直 到电话有人接听为止。

#### 提示重拨

手机在重拨之前会要求您进行确认。

#### 关闭

停用自动重拨功能。

# 网络设定

一般来说,手机使用的网络将自动设定。开启电源后,手机将自动连线 到电信业者提供的网络,或自动连线到漫游网络(当您在常用网络的涵 盖范围之外时)。

如果您要变更连线网络,该选单将让您可以选择想使用的网络。在本国常用网络的涵盖范围之外或在国外时,您可以手动选择当地网络系统。

(三) 您的电信业者必须能够支援网络选择,以便您可以使用该功能。

## 自动

如果选择此选项,手机将自动搜寻可使用的网络。

# 手动

如果选择该选项,手机将列出所有电信业者的网络,并让您手动加 以选择。

## 无网络模式

当您想要使用手机上的功能,例如玩游戏,却又不想接听或拨打电话,您可以选择此模式,手机将不会进行任何网络搜寻的动作。

# 安全设定

您可以使用 PIN 码、手机密码以及 SIM 卡锁验证防止未经授权使用您的 手机...

此外, 您还可以设定特定来电与去电号码的限制。



- 1. ●为保护您的手机,安全设定选单要求您输入手机密码,然后才 能存取选单以设定选项。预设手机密码是 1234。
  - ●要变更手机密码, 请讲人锁定手机选项。

#### 开机 PIN 码

PIN (个人识别码)码是由电信业者提供的一个密码。启用 PIN 码验 证后,可防止未经授权使用 SIM 卡。开启手机电源后,必须输入正 确的 PIN 码。否则即使将 SIM 卡插 \ 其他手机也无法使用。



如果连续错误输入 PIN 码三次。会导致 SIM 卡锁定。需要使 用由电信业者提供的 PUK1 码才能解除锁定。解除锁定后。 PIN 码将自动设定为在开启手机电源时启动。

## 锁定手机

启动 / 关闭或变更手机的启动密码。启动密码可防止他人未经授权 使用您的手机。启动手机的密码保护功能后,手机将在开启后锁 定,除非正确输入此密码。如果输入的密码不正确,手机将继续锁 定,即使更换其他 SIM 卡也无法解除锁定。如果手机锁定,您将只 能拨打紧急电话。

启动手机的密码保护功能后, 您必须在每次开启手机电源时输入密 码以解除锁定手机(尝试输入手机密码的次数没有限制)。 预设手机密码是 1234。

#### 锁定 SIM卡

使用此功能,您可以防止他人未经授权使用其他 SIM 卡来使用您的手机。启动 SIM 锁定功能后,手机将只会接受启动此功能时使用的 SIM 卡。如果将新的 SIM 卡插入手机,在开启手机电源且输入 PIN 码后,手机将要求输入 SIM 锁定密码(尝试输入 SIM 锁定密码的次数没有限制)。

如果输入正确密码,手机将识别新的 SIM 卡并可正常使用该卡。下次在插入此 SIM 卡开启手机电源时,手机将不再要求您输入 SIM 锁定密码。

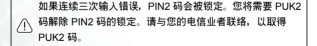
(了) 您的手机最多可识别三张不同的 SIM 卡。

- 要启用 SIM 锁定,您必须输入 SIM 锁定密码。设定的密码长度 必须介于 8 位数与 12 位数之间。
- 要变更 SIM 锁定密码,您必须输入用于启用 SIM 锁定的密码以 停用 SIM 锁定,然后在启用 SIM 锁定密码时输入新密码。

#### 固定拨号

启用该功能后,手机将仅能拨打固定拨号清单中的号码。如果号码 不在清单中,将无法拨打该电话号码。

(了) 当您启用或取消该功能时,您必须输入 PIN2 码。



#### 通话限制

您可以要求电信业者封锁拨打或接听某些来电。下面的通话限制服 务需要您的电信业者支援。要启动或取消下面的任何选项,您必须 输入电信业者提供的网络密码。

#### 限制国际电话

启用此选项会禁止用您的手机拨打任何国际电话。当您身处国 外时,此功能十分有用。

您可在此处决定要限制拨打的国际电话类型。选项包括:

所有服务

禁止拨打任何类型的国际电话。

语音通话

禁止拨打国际语音通话。

数据服务

禁止拨打国际数据电话。

传真服务

禁止拨打国际传真电话。

简讯服务

禁止传出国际 SMS 讯息。

只收简讯

禁止拨打任何类型的国际电话,只能传送 SMS 讯息。

您必须输入由电信业者提供的网络密码,才能启用 / 停用上述 选项。

## 限制所有来电

此选项会限制手机中的所有来电。

## 限制漫游时来电

如果您在其他国家 (漫游) 时启用此选项,将会限制接收所有来电。

#### 只许拨回国内

此选项只允许拨打本地电话以及拨打至您本国的国际电话,禁止拨打其他电话。

#### 限制所有拨出电话

此选项会限制手机拨出任何电话。

#### 全部清除

此选项会取消已新增的全部通话限制设定。您必须输人网络密码才能取消设定。

## 变更网络密码

您可以变更从电信业者获得的网络密码。

# 省电模式

启动省电模式后,键盘与萤幕背光灯将关闭,以节省电源。

## 语言

您可以选择手机用于显示信息的语言。

# 输入法

您可以设定在您开启用于输入讯息信息的编辑视窗、电话簿等时,要自 动启动的预设输人法。

# 搭机模式

一旦启动 「搭机模式」,手机处于关机状态时,所有闹铃会暂停。启动 「搭机模式」后,手机不会自动关机。按下 🗹 可在启动 「搭机模式」后 关闭手机电源。

# 回复原厂设定

将手机的所有设定回复到原厂预设值。

# € 保养与维护

请注意下列各点,确保以正确方式使用手机,并延长手机的使用寿命。

- 将手机及其配件存放在儿童接触不到的地方。
- 手机及配件请保持乾燥,并在介于 -10℃至 45℃ 之间的温度环境下使用手机。超过此范围的高温或低温都可能会损坏手机。
- 如有可能,请勿在灰尘过多或肮脏的环境下使用或存放手机。
- 请勿自行或由非授权经销商去除手机上的保固密封贴纸。
- 请勿使用强烈的清洁剂或有机溶剂来擦拭或清洁手机。
- 如果您的手机或其配件无法正常运作,请立即与授权的经销商联络。
- 请仅使用原厂配件(电池、充电器及免持听筒套件),以确保手机正常 运作及维持电池寿命,并保障人身财产安全。使用非原厂配件将无法 发挥您手机的最佳效能,并可能会导致手机产生故障。任何因使用非 原厂配件所导致的故障或损坏并不包含在产品保固条款中,并会使产 品保固失效。
- 避免让会放电的物体碰触手机底部的充电插座或电池的金属接点,否则可能会导致短路并发生危险。

# 6 常见问题与解决办法

如果使用手机时遇到问题,或发生异常情况,您可以参阅下表中的信息。如果使用图表中的信息无法解决您的特定问题,请与出售手机的经销商联络。

问题	可能的原因	解决方案
讯号接收不良	• 您目前所在位置的网络 讯号太弱,例如地下室 或高楼附近,无线电波 无法有效传达。	请到可以正确接收网络讯 号的位置。
	◆目前时间网络忙线(例如:尖峰时段网络流量太大,造成无法通话)。	避免在这种时段使用手机, 或稍后再试。
	●您离电信业者的基地台 太远。	您可以从电信业者要求服 务区域地图。
回音或杂讯	●电信业者的网络中继线 不良,为区域性问题。	挂断电话再重拨一次。您 可以换用品质较佳的网络 中继线或电话线路。
	●当地电话线路品质不 良。	T:22:33-33 T III:32EI :
待机时间变短	• 待机时间与电信业者的 系统组态有关。同一手 机在不同电信业者系统 下的待机时间不尽相 同。	如果您位于讯号微弱的区域中,请暂时关机。
	●电池已耗尽。在高温环 境下,电池寿命将会缩 短。	使用新电池。
	•如果无法连线到网络, 手机将会持续发射搜寻 基地台讯号,这样将会 消耗电池电量,造成待 机时间缩短。	变换地点到可以存取网络 的地点,或暂时关机。

问题	可能的原因	解决方案
无法开机	• 电池电量已耗尽。	为手机电池充电。
SIM 卡错误	◆SIM 卡故障或损坏。	将 SIM 卡送往电信业者测试。
	◆SIM 卡未正确插入。	正确插入 SIM 卡。
	◆SIM 卡接点脏污。	使用柔软的乾布清洁 SIM 卡接点。
无法连线到 网络	◆SIM 卡无效。	请与电信业者联络。
	● 您不在网络服务区域内。	向电信业者洽询服务区域。
	●讯号不良。	变换地点到开阔的地方; 如果您在建筑物内,请到 靠近窗口的地方。
无法接听来电	●您启动了黑白名单选项 中的白名单或黑名单。	进人电话簿 > 黑白名单 > 设定 > 全部关闭选单以关闭此选项。
	●您启动了通话限制功能。	进人设定 > 安全设定 > 通 话限制选单,然后选择全 部清除。
您无法拨出 电话	<ul><li>您启动了通话限制功能。</li></ul>	进人设定 > 安全设定 > 通 话限制选单,然后选择全 部清除。
	●您启动了固定拨号功能。	进人设定 > 安全设定 > 固定拨号 > 限定拨号设定 > 关闭选单以关闭此功能。
PIN 码已 锁定	●您连续三次输错 PIN 码。	请与电信业者联络。如果电信业者提供 SIM 卡的 PUK 码,请使用 PUK 码解除 SIM 卡锁定。

问题	可能的原因	解决方案
	●电池或充电器已损坏。	请与经销商联络。
电池无法 充电	● 手机温度低于 0°C 或高 于 45°C。	改变电池充电环境,避免 温度过高或过低。
C.	●电池与充电器之间接触 不良。	检查所有接头,确定所有 连线均已正确连接。
无法将资料 输人到电话 簿中	●电话簿记忆体已满。	请删除电话簿中不必要的 资料。
无法选择特 定功能	●您的电信业者不支援这 些功能,或您未申请提 供这些功能的服务。	请与电信业者联络。